

4. melléklet

Hulladékminták vizsgálati jegyzőkönyve, 2018-
2022 (GEON system Kft.)



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2020. I. negyedév

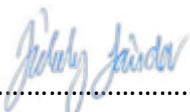
Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2020. I. negyedév**

Munkaszám: GS-155/2020

Készítette:



Székely Sándor
Okl. környezetmérnök

Jóváhagyta:



Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2020. március



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 10 település települési hulladékának 13 frakcióra bontását végeztünk el. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be.

1. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
2. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
3. Mezőkövesd; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
4. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
5. Kács, Tibolddaróc; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
6. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
7. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
8. Hejőpapi; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
9. Mezőcsát; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
10. Sajószöged; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyv |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyv |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

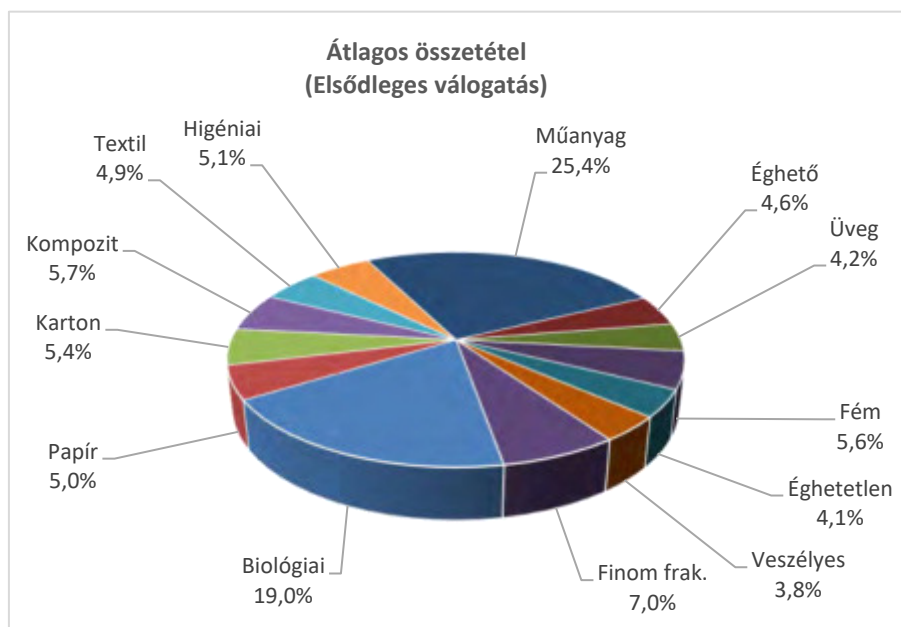
A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



Összesítés

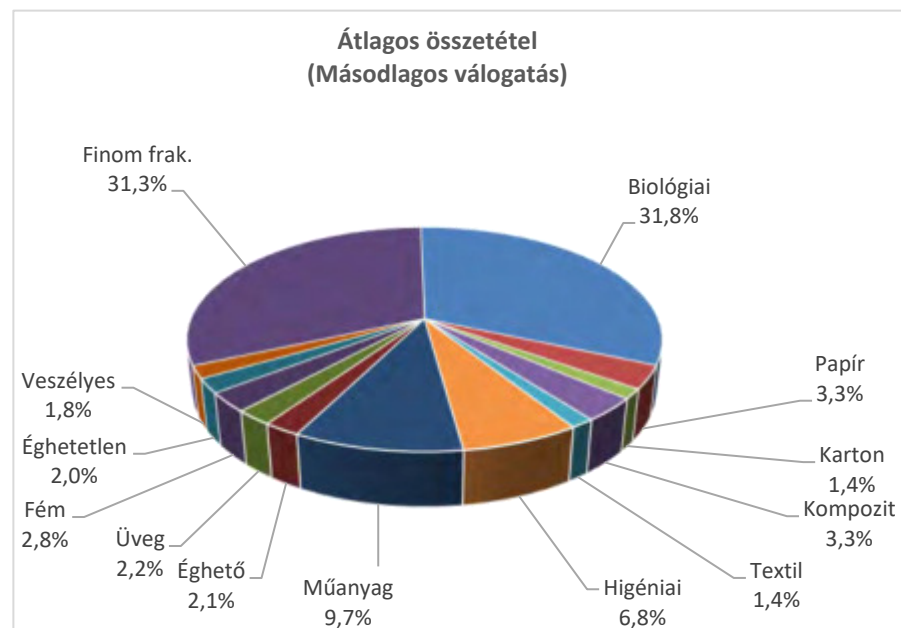
Elsődleges válogatás

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	18,99
Papír	5,04
Karton	5,43
Kompozit	5,70
Textil	4,92
Higéniai	5,15
Műanyag	25,39
Éghető	4,64
Üveg	4,18
Fém	5,58
Éghetetlen	4,11
Veszélyes	3,83
Finom frak.	7,04



Másodlagos válogatás

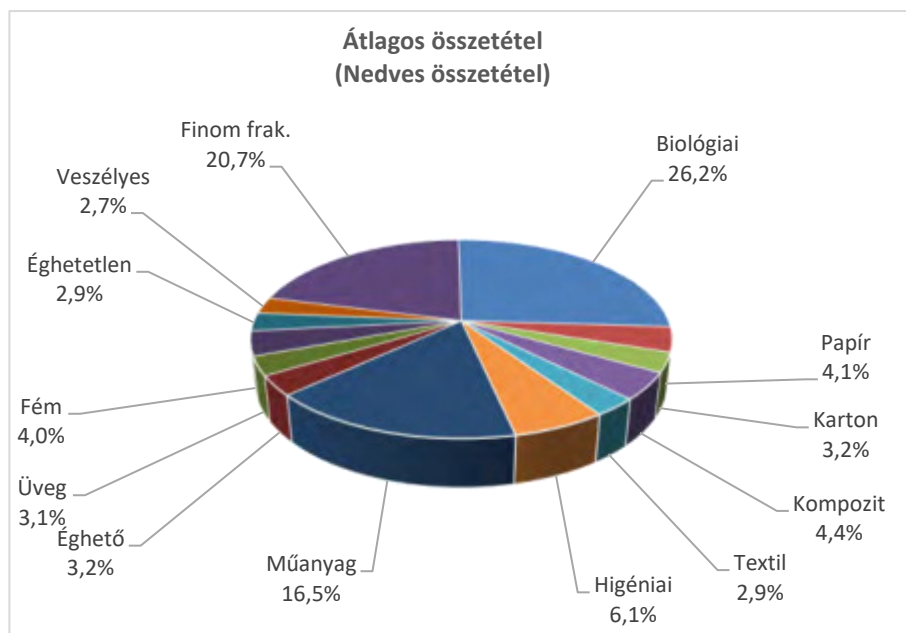
Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	31,79
Papír	3,32
Karton	1,42
Kompozit	3,35
Textil	1,39
Higéniai	6,82
Műanyag	9,70
Éghető	2,13
Üveg	2,18
Fém	2,77
Éghetetlen	2,04
Veszélyes	1,80
Finom frak.	31,29



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Nedves összetétel

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	26,22
Papír	4,06
Karton	3,18
Kompozit	4,37
Textil	2,93
Higiéniai	6,08
Műanyag	16,53
Éghető	3,23
Üveg	3,05
Fém	3,99
Éghetetlen	2,93
Veszélyes	2,69
Finom frak.	20,74



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.03.16
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00036235
Mintakód: HP1-HA1-2020/I.

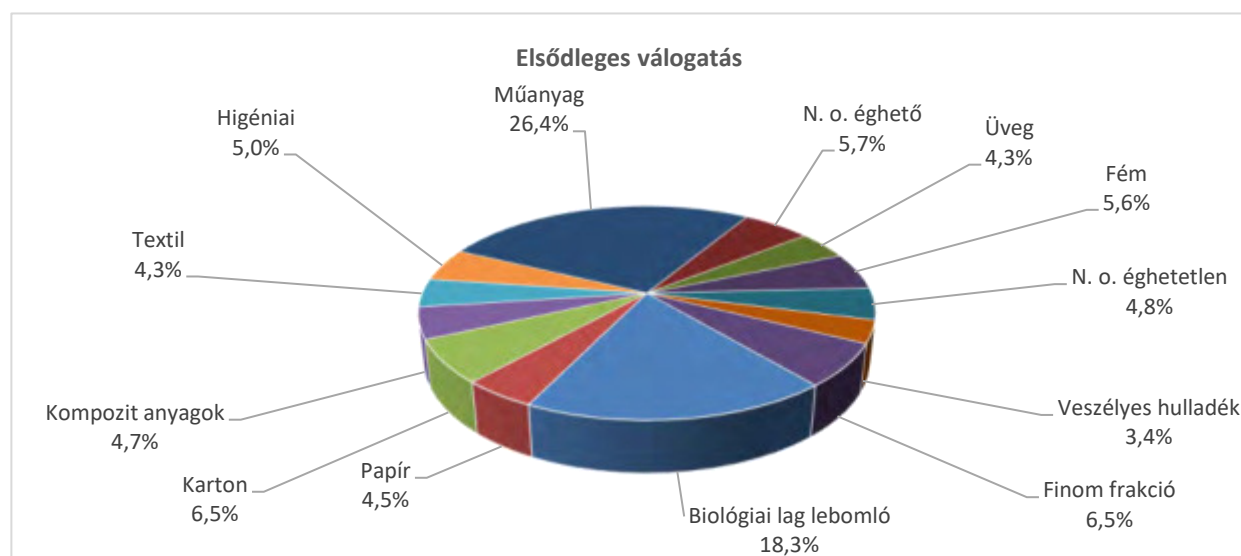
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,14 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	40,52	18,3
2	Papír	9,84	4,5
3	Karton	14,36	6,5
4	Kompozit anyagok	10,48	4,7
5	Textil	9,50	4,3
6	Higiéniai	11,04	5,0
7	Műanyag	58,40	26,4
8	N. o. éghető	12,66	5,7
9	Üveg	9,52	4,3
10	Fém	12,30	5,6
11	N. o. éghetetlen	10,54	4,8
12	Veszélyes hulladék	7,56	3,4
13	Finom frakció	14,32	6,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 206,72 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

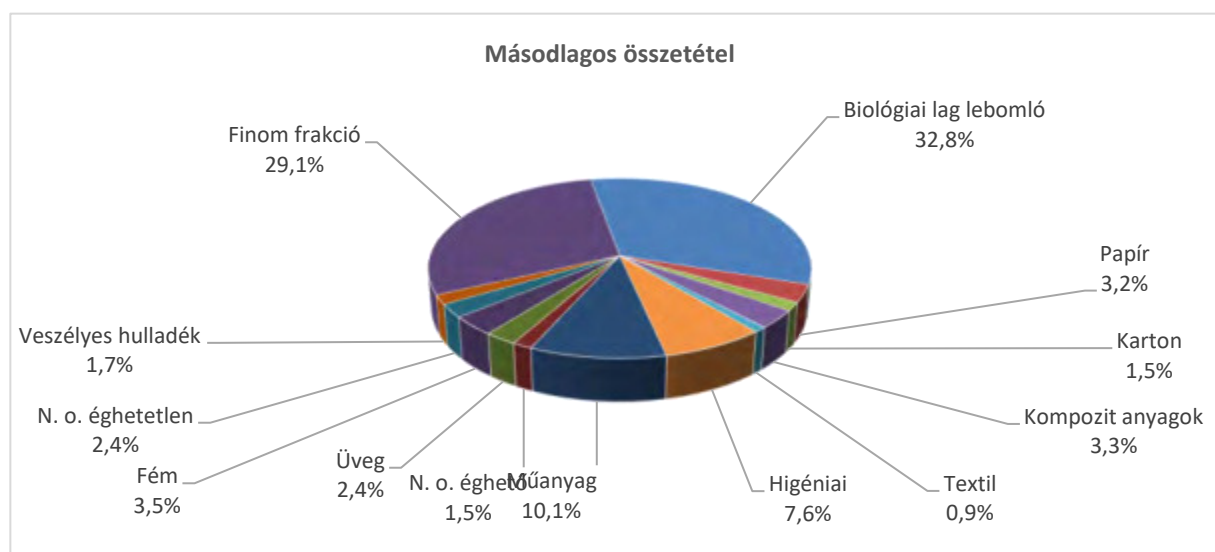
Mintavétel ideje: 2020.03.16

Mintakód: HP1-HA1-2020/I.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	280,10	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,96	kg
Mintakisebbitési arány:	6,84	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,44	32,8
2	Papír	1,30	3,2
3	Karton	0,62	1,5
4	Kompozit anyagok	1,36	3,3
5	Textil	0,38	0,9
6	Higiéniai	3,12	7,6
7	Műanyag	4,14	10,1
8	N. o. éghető	0,60	1,5
9	Üveg	0,98	2,4
10	Fém	1,42	3,5
11	N. o. éghetetlen	0,98	2,4
12	Veszélyes hulladék	0,70	1,7
13	Finom frakció	11,92	29,1



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

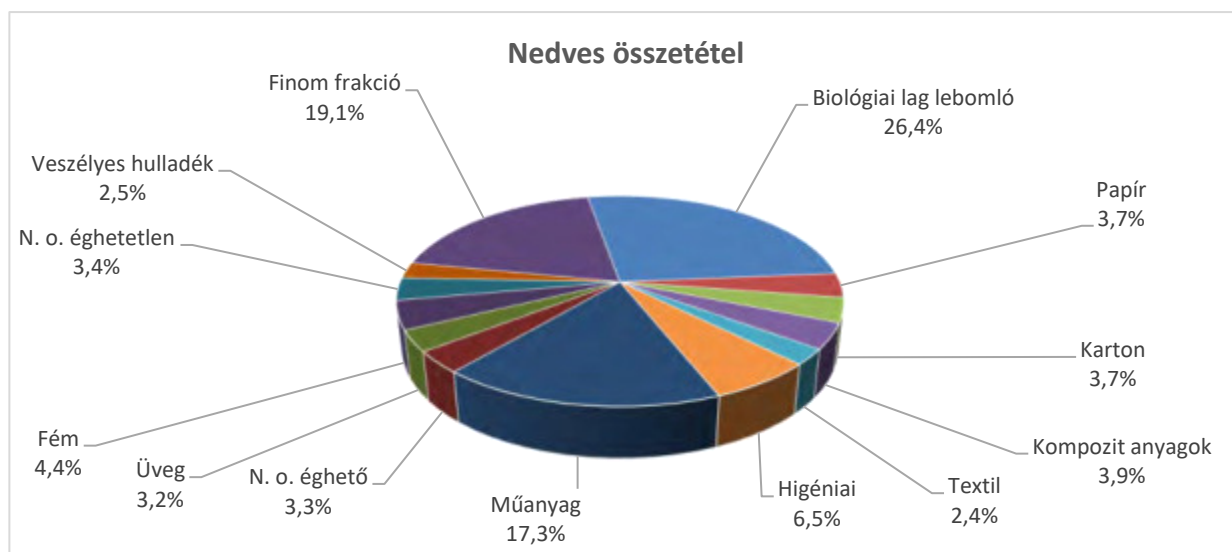
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.03.16
Mintakód: HP1-HA1-2020/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	43280	kg
Nyersminta (nettó) tömege	19040	kg
Átlagminta tömege:	501,14	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	132,43	26,4
2	Papír	18,73	3,7
3	Karton	18,60	3,7
4	Kompozit anyagok	19,78	3,9
5	Textil	12,10	2,4
6	Higiéniai	32,38	6,5
7	Műanyag	86,71	17,3
8	N. o. éghető	16,76	3,3
9	Üveg	16,22	3,2
10	Fém	22,01	4,4
11	N. o. éghetetlen	17,24	3,4
12	Veszélyes hulladék	12,35	2,5
13	Finom frakció	95,83	19,1

Nedves átlagminta összesen: 501,14 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2020.03.16
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00036258
Mintakód: HP1-HA2-2020/I.

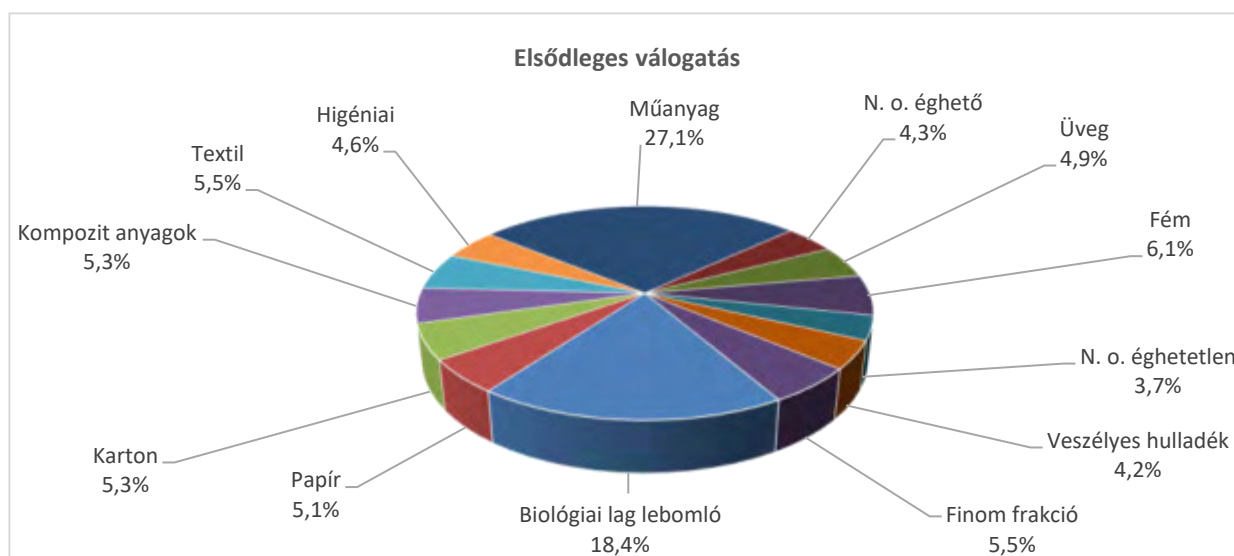
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,50 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,30	18,4
2	Papír	11,64	5,1
3	Karton	12,28	5,3
4	Kompozit anyagok	12,16	5,3
5	Textil	12,70	5,5
6	Higiéniai	10,64	4,6
7	Műanyag	62,18	27,1
8	N. o. éghető	9,80	4,3
9	Üveg	11,30	4,9
10	Fém	13,96	6,1
11	N. o. éghetetlen	8,40	3,7
12	Veszélyes hulladék	9,72	4,2
13	Finom frakció	12,56	5,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 217,08 kg



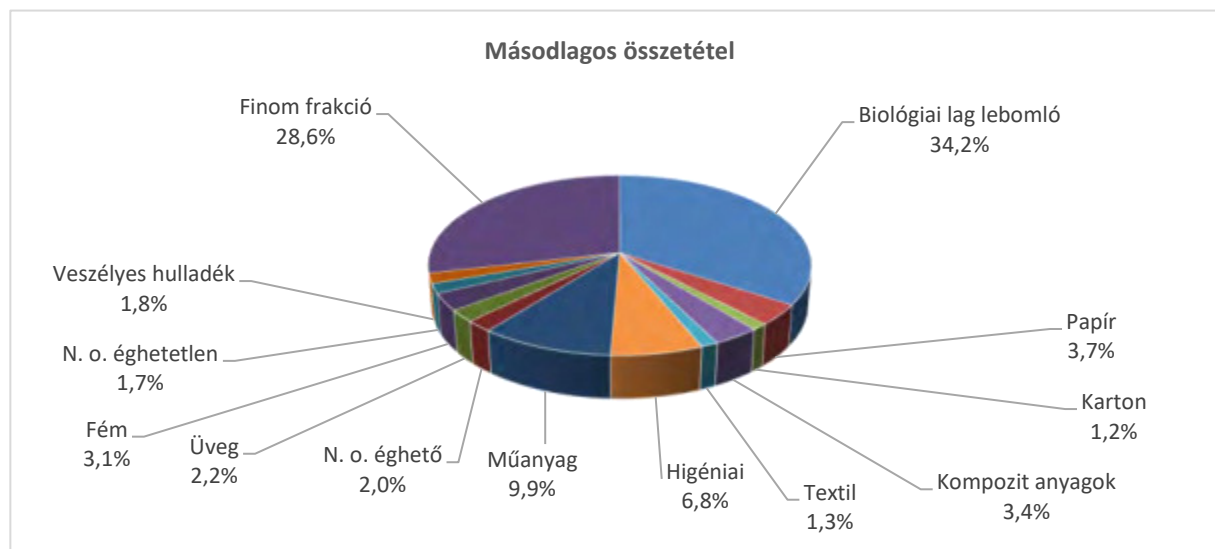
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.03.16
 Mintakód: HP1-HA2-2020/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	270,86	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,62	kg
Mintakisebbitési arány:	6,67	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,90	34,2
2	Papír	1,52	3,7
3	Karton	0,48	1,2
4	Kompozit anyagok	1,40	3,4
5	Textil	0,52	1,3
6	Higéniai	2,76	6,8
7	Műanyag	4,02	9,9
8	N. o. éghető	0,82	2,0
9	Üveg	0,88	2,2
10	Fém	1,26	3,1
11	N. o. éghetetlen	0,70	1,7
12	Veszélyes hulladék	0,74	1,8
13	Finom frakció	11,62	28,6



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

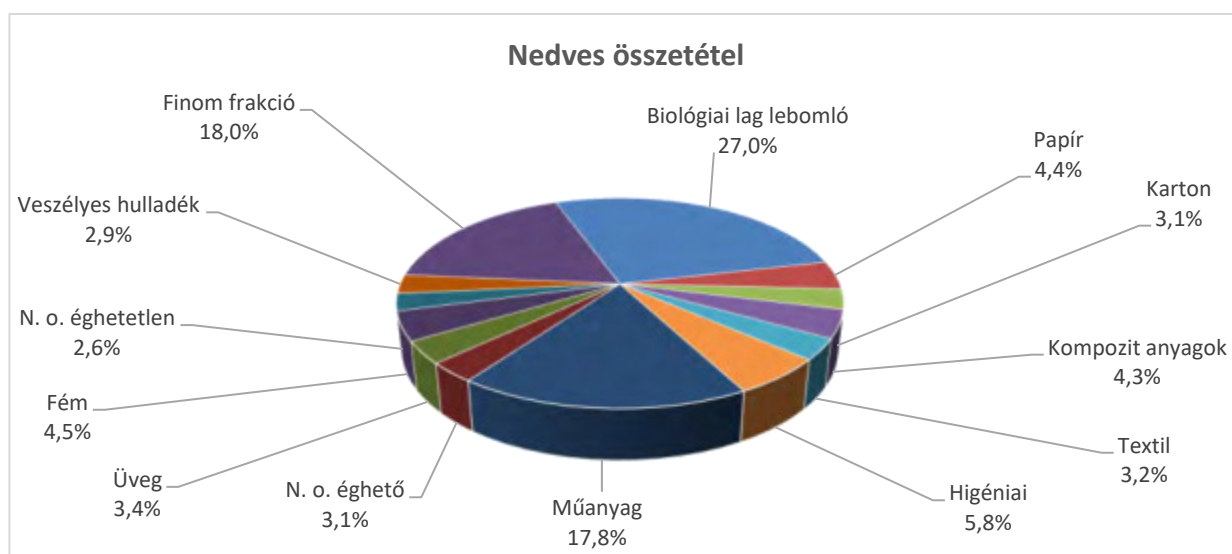
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2020.03.16
Mintakód: HP1-HA2-2020/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	42240	kg
Nyersminta (nettó) tömege	19020	kg
Átlagminta tömege:	500,5	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	134,99	27,0
2	Papír	21,78	4,4
3	Karton	15,48	3,1
4	Kompozit anyagok	21,50	4,3
5	Textil	16,17	3,2
6	Higiéniai	29,04	5,8
7	Műanyag	88,99	17,8
8	N. o. éghető	15,27	3,1
9	Üveg	17,17	3,4
10	Fém	22,36	4,5
11	N. o. éghetetlen	13,07	2,6
12	Veszélyes hulladék	14,65	2,9
13	Finom frakció	90,04	18,0

Nedves átlagminta összesen: 500,50 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2020.03.16
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00036261
 Mintakód: HP1-HA3-2020/I.

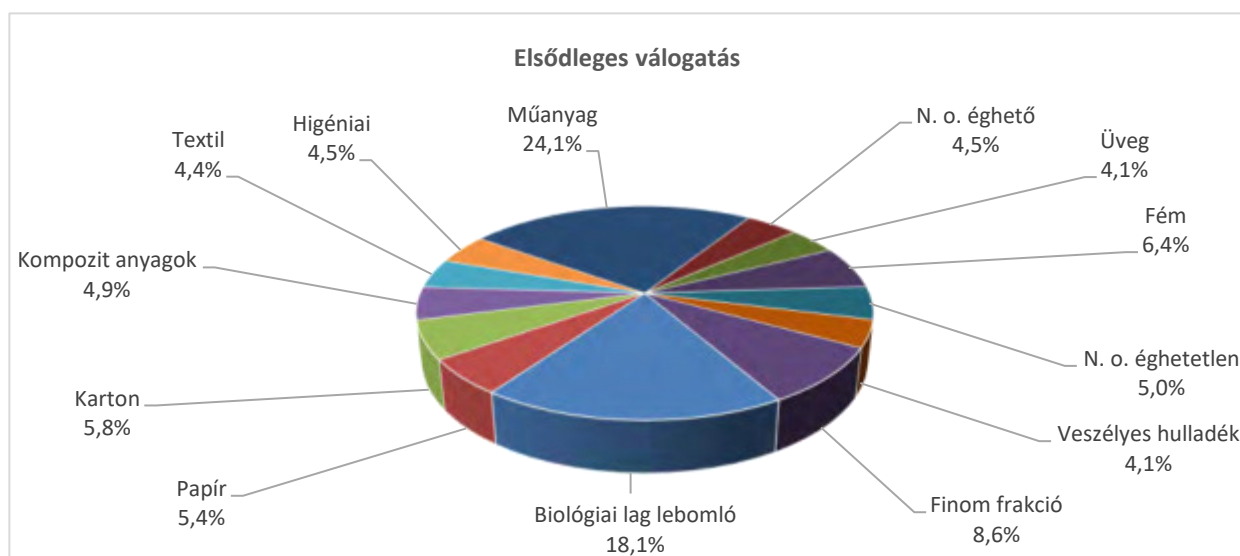
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	---

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,98 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,06	18,1
2	Papír	11,30	5,4
3	Karton	12,14	5,8
4	Kompozit anyagok	10,38	4,9
5	Textil	9,32	4,4
6	Higiéniai	9,50	4,5
7	Műanyag	50,48	24,1
8	N. o. éghető	9,34	4,5
9	Üveg	8,66	4,1
10	Fém	13,48	6,4
11	N. o. éghetetlen	10,42	5,0
12	Veszélyes hulladék	8,56	4,1
13	Finom frakció	18,10	8,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 191,64 kg



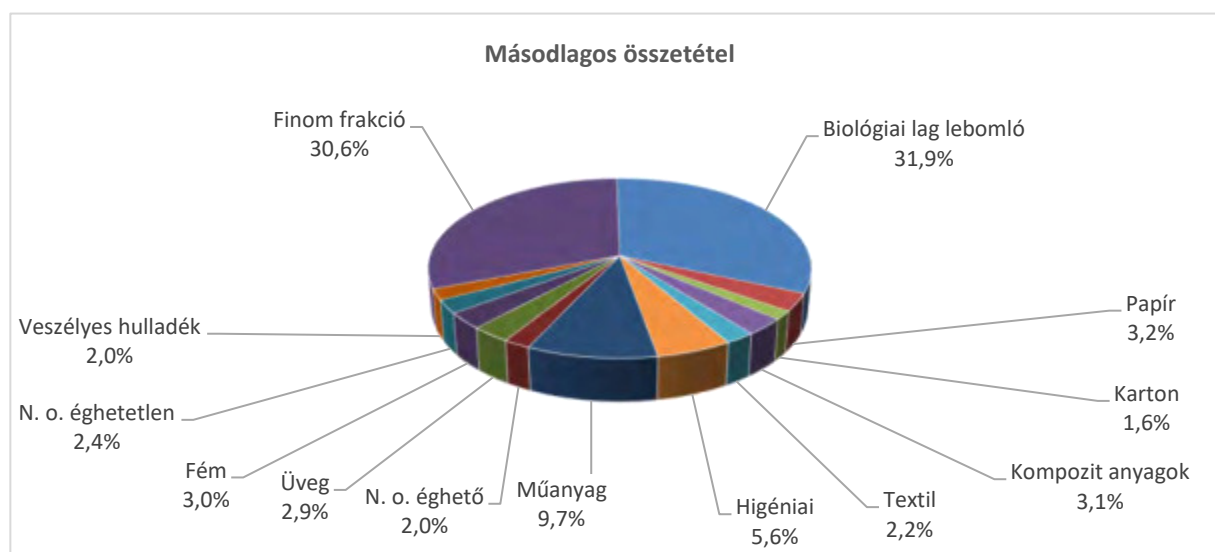
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2020.03.16
 Mintakód: HP1-HA3-2020/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	292,24	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,10	kg
Mintakisebbitési arány:	7,11	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,10	31,9
2	Papír	1,32	3,2
3	Karton	0,64	1,6
4	Kompozit anyagok	1,26	3,1
5	Textil	0,90	2,2
6	Higiéniai	2,30	5,6
7	Műanyag	3,98	9,7
8	N. o. éghető	0,82	2,0
9	Üveg	1,20	2,9
10	Fém	1,22	3,0
11	N. o. éghetetlen	0,98	2,4
12	Veszélyes hulladék	0,82	2,0
13	Finom frakció	12,56	30,6



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

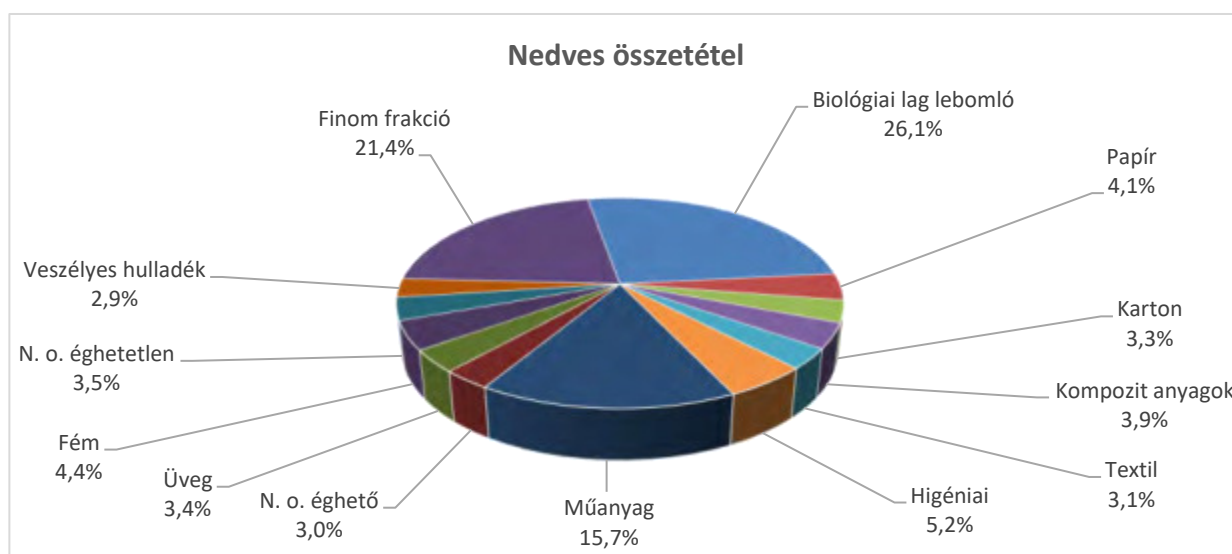
Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2020.03.16
 Mintakód: HP1-HA3-2020/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	202060	kg
Nyersminta (nettó) tömege	6060	kg
Átlagminta tömege:	501,98	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	131,21	26,1
2	Papír	20,69	4,1
3	Karton	16,69	3,3
4	Kompozit anyagok	19,34	3,9
5	Textil	15,72	3,1
6	Higiéniai	25,85	5,2
7	Műanyag	78,78	15,7
8	N. o. éghető	15,17	3,0
9	Üveg	17,19	3,4
10	Fém	22,15	4,4
11	N. o. éghetetlen	17,39	3,5
12	Veszélyes hulladék	14,39	2,9
13	Finom frakció	107,41	21,4

Nedves átlagminta összesen: 501,98 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.03.16
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00036268
 Mintakód: HP1-HA4-2020/I.

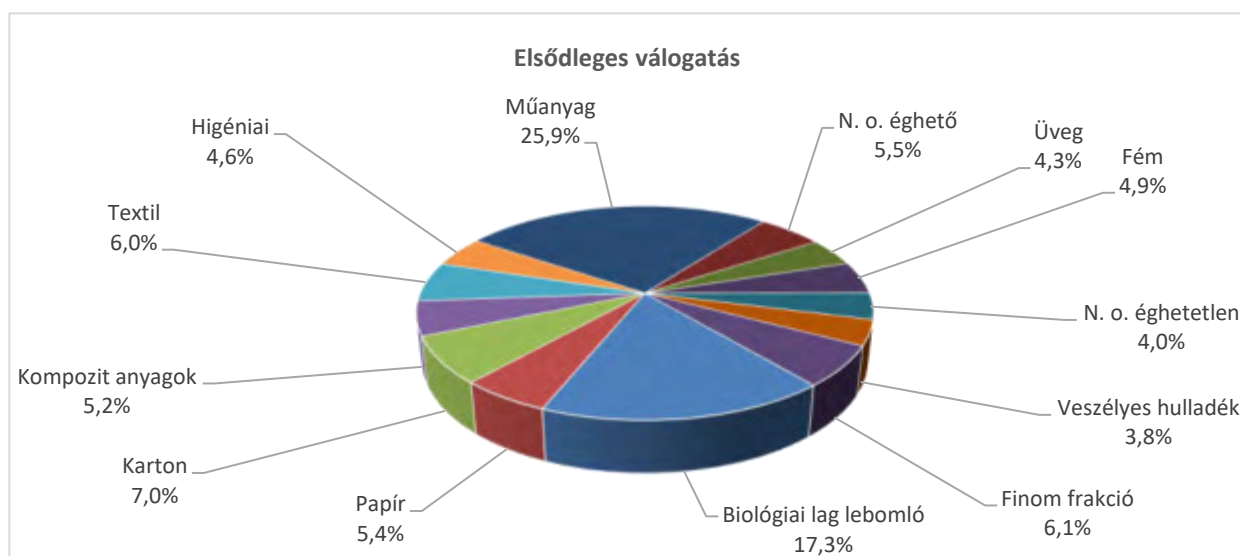
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,32 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	39,94	17,3
2	Papír	12,56	5,4
3	Karton	16,30	7,0
4	Kompozit anyagok	11,98	5,2
5	Textil	13,88	6,0
6	Higiéniai	10,70	4,6
7	Műanyag	59,84	25,9
8	N. o. éghető	12,62	5,5
9	Üveg	9,86	4,3
10	Fém	11,30	4,9
11	N. o. éghetetlen	9,24	4,0
12	Veszélyes hulladék	8,78	3,8
13	Finom frakció	14,22	6,1

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 217,00 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc átrakó

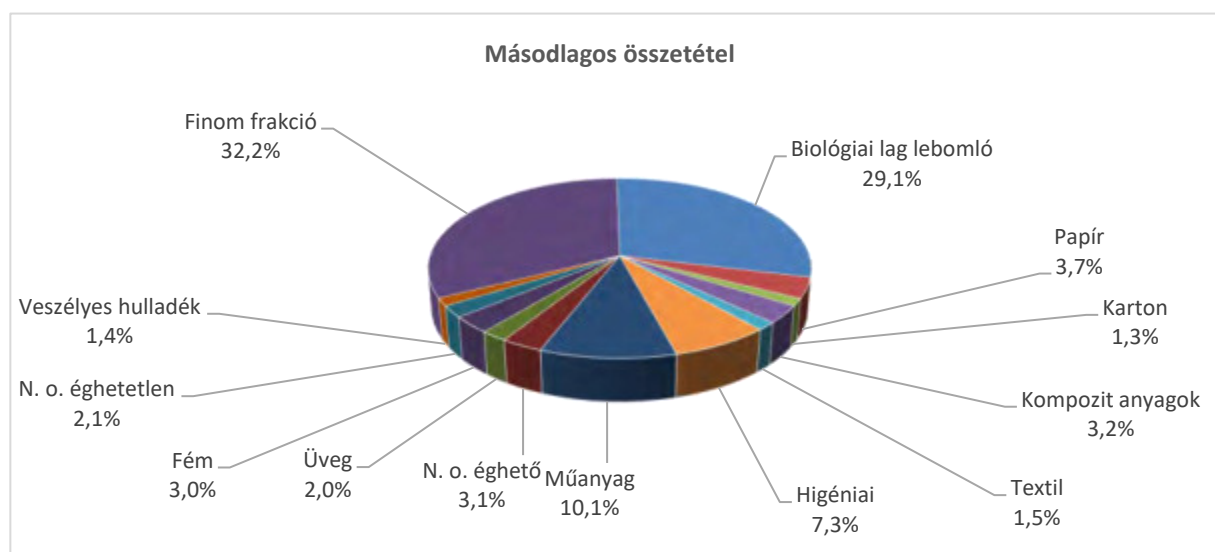
Mintavétel ideje: 2020.03.16

Mintakód: HP1-HA4-2020/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	270,10	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,78	kg
Mintakisebbitési arány:	6,62	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,86	29,1
2	Papír	1,52	3,7
3	Karton	0,54	1,3
4	Kompozit anyagok	1,30	3,2
5	Textil	0,60	1,5
6	Higéniai	2,98	7,3
7	Műanyag	4,12	10,1
8	N. o. éghető	1,26	3,1
9	Üveg	0,80	2,0
10	Fém	1,24	3,0
11	N. o. éghetetlen	0,86	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,58	1,4
13	Finom frakció	13,12	32,2



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

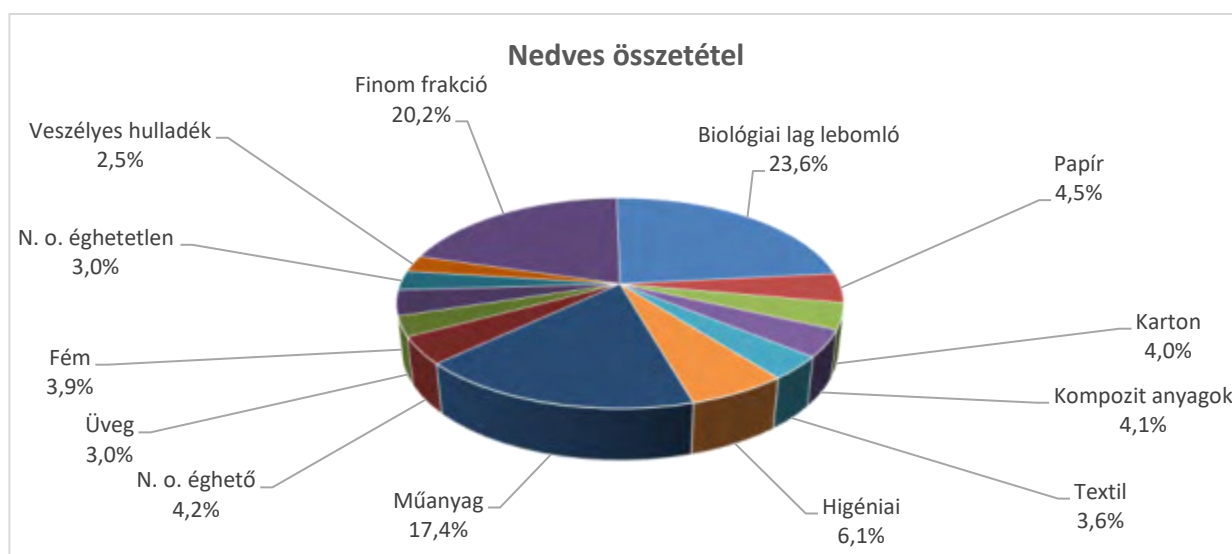
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2020.03.16
Mintakód: HP1-HA4-2020/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	24740	kg
Nyersminta (nettó) tömege	7100	kg
Átlagminta tömege:	501,32	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	118,49	23,6
2	Papír	22,63	4,5
3	Karton	19,88	4,0
4	Kompozit anyagok	20,59	4,1
5	Textil	17,85	3,6
6	Higiéniai	30,44	6,1
7	Műanyag	87,13	17,4
8	N. o. éghető	20,97	4,2
9	Üveg	15,16	3,0
10	Fém	19,51	3,9
11	N. o. éghetetlen	14,94	3,0
12	Veszélyes hulladék	12,62	2,5
13	Finom frakció	101,12	20,2

Nedves átlagminta összesen: 501,32 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Kács, Tibolddaróc
 Mintavétel ideje: 2020.03.16
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00036279
 Mintakód: HP1-HA5-2020/I.

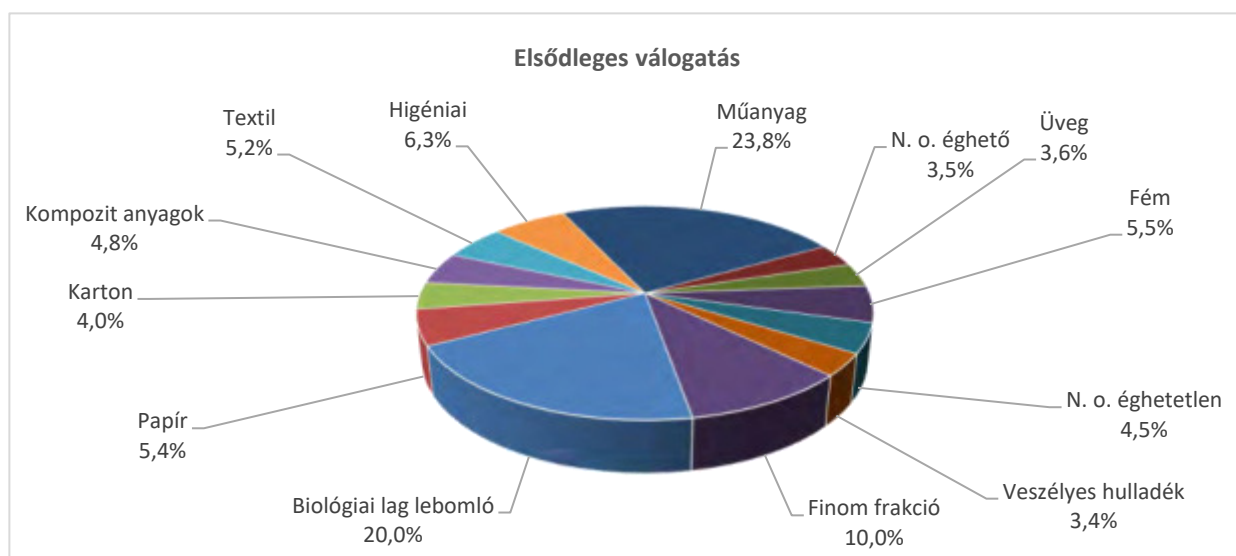
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,64 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,06	20,0
2	Papír	10,24	5,4
3	Karton	7,70	4,0
4	Kompozit anyagok	9,18	4,8
5	Textil	9,92	5,2
6	Higiéniai	12,04	6,3
7	Műanyag	45,30	23,8
8	N. o. éghető	6,58	3,5
9	Üveg	6,82	3,6
10	Fém	10,56	5,5
11	N. o. éghetetlen	8,50	4,5
12	Veszélyes hulladék	6,44	3,4
13	Finom frakció	18,98	10,0

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 171,34 kg



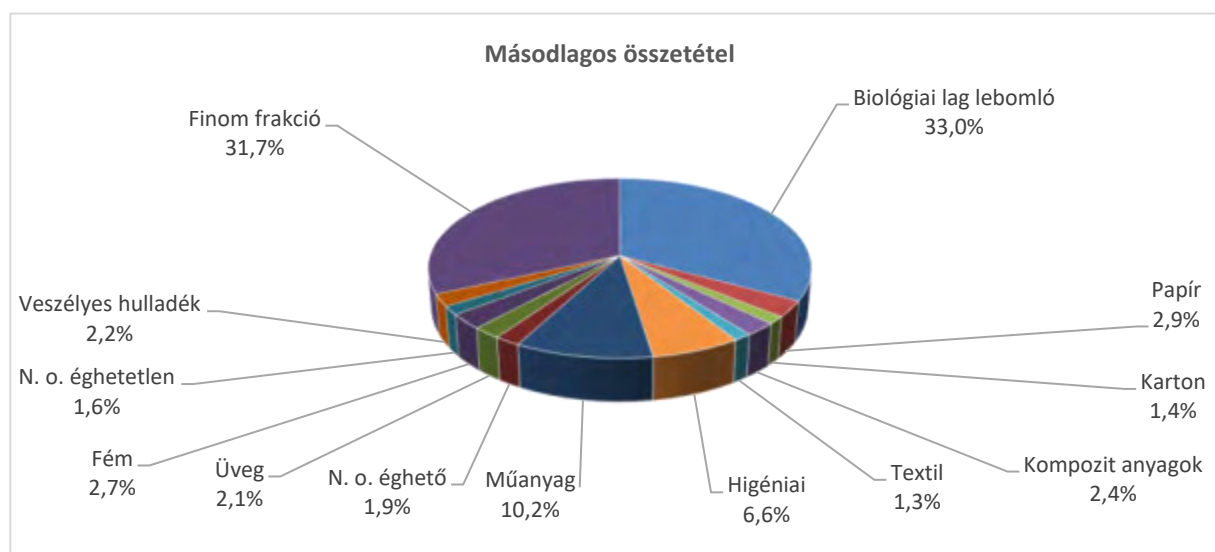
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Kács, Tibolddaróc
 Mintavétel ideje: 2020.03.16
 Mintakód: HP1-HA5-2020/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	312,32	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,08	kg
Mintakisebbitési arány:	7,60	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,54	33,0
2	Papír	1,20	2,9
3	Karton	0,56	1,4
4	Kompozit anyagok	0,98	2,4
5	Textil	0,54	1,3
6	Higéniai	2,72	6,6
7	Műanyag	4,20	10,2
8	N. o. éghető	0,78	1,9
9	Üveg	0,86	2,1
10	Fém	1,12	2,7
11	N. o. éghetetlen	0,64	1,6
12	Veszélyes hulladék	0,90	2,2
13	Finom frakció	13,04	31,7



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

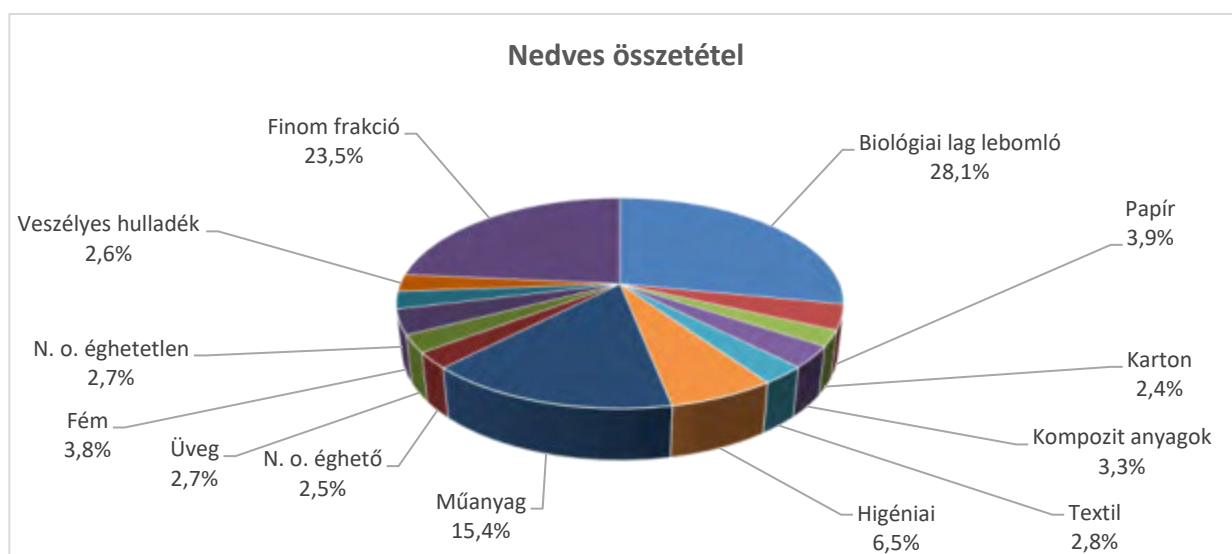
Minta származási helye: Kács, Tibolddaróc
Mintavétel ideje: 2020.03.16
Mintakód: HP1-HA5-2020/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	21640	kg
Nyersminta (nettó) tömege	7400	kg
Átlagminta tömege:	502,64	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	141,00	28,1
2	Papír	19,36	3,9
3	Karton	11,96	2,4
4	Kompozit anyagok	16,63	3,3
5	Textil	14,03	2,8
6	Higiéniai	32,72	6,5
7	Műanyag	77,23	15,4
8	N. o. éghető	12,51	2,5
9	Üveg	13,36	2,7
10	Fém	19,08	3,8
11	N. o. éghetetlen	13,37	2,7
12	Veszélyes hulladék	13,28	2,6
13	Finom frakció	118,12	23,5

Nedves átlagminta összesen: 502,64 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.03.17
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00036305
 Mintakód: HP1-HA6-2020/I.

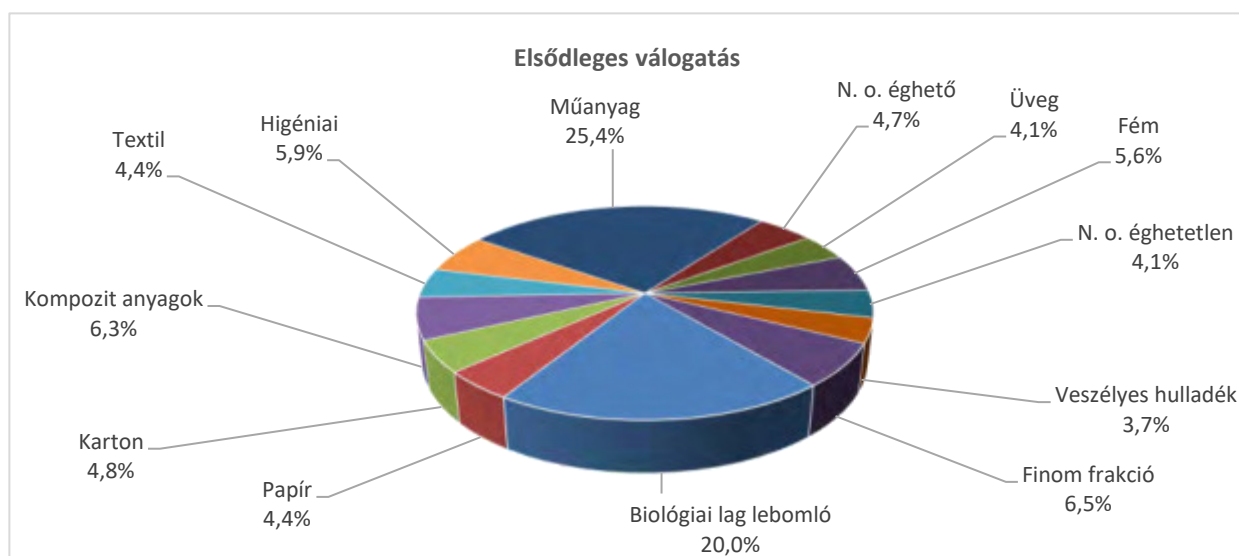
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,98 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	44,56	20,0
2	Papír	9,84	4,4
3	Karton	10,62	4,8
4	Kompozit anyagok	14,12	6,3
5	Textil	9,88	4,4
6	Higiéniai	13,14	5,9
7	Műanyag	56,70	25,4
8	N. o. éghető	10,52	4,7
9	Üveg	9,04	4,1
10	Fém	12,50	5,6
11	N. o. éghetetlen	9,20	4,1
12	Veszélyes hulladék	8,26	3,7
13	Finom frakció	14,50	6,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 208,38 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

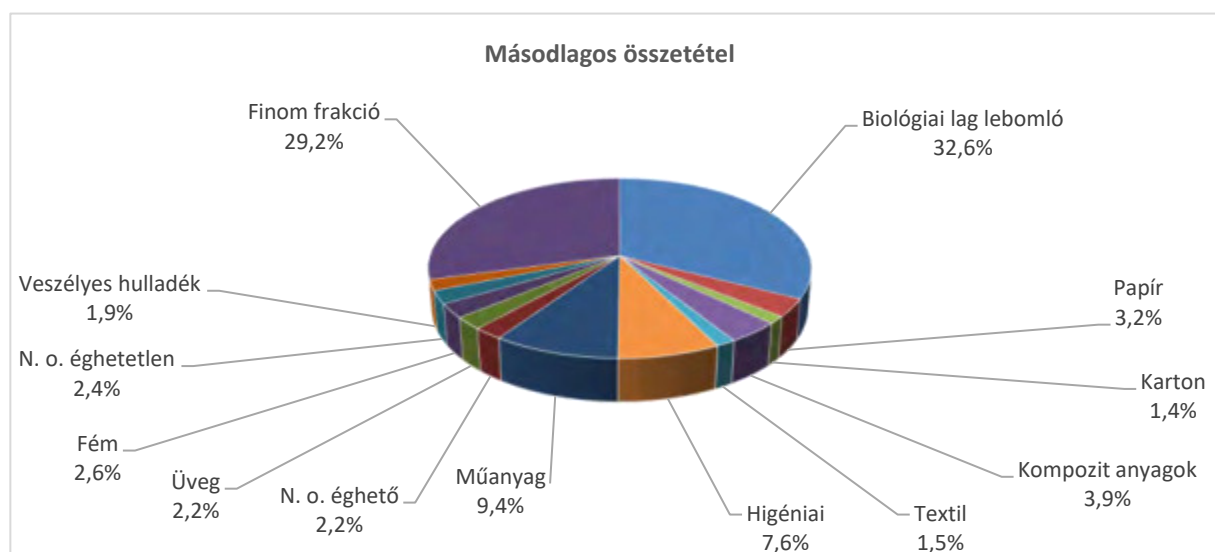
Mintavétel ideje: 2020.03.17

Mintakód: HP1-HA6-2020/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	279,10	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,30	kg
Mintakisebbitési arány:	6,76	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,46	32,6
2	Papír	1,34	3,2
3	Karton	0,56	1,4
4	Kompozit anyagok	1,62	3,9
5	Textil	0,60	1,5
6	Higéniai	3,12	7,6
7	Műanyag	3,88	9,4
8	N. o. éghető	0,90	2,2
9	Üveg	0,92	2,2
10	Fém	1,06	2,6
11	N. o. éghetetlen	0,98	2,4
12	Veszélyes hulladék	0,80	1,9
13	Finom frakció	12,06	29,2



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Mintavétel ideje: 2020.03.17

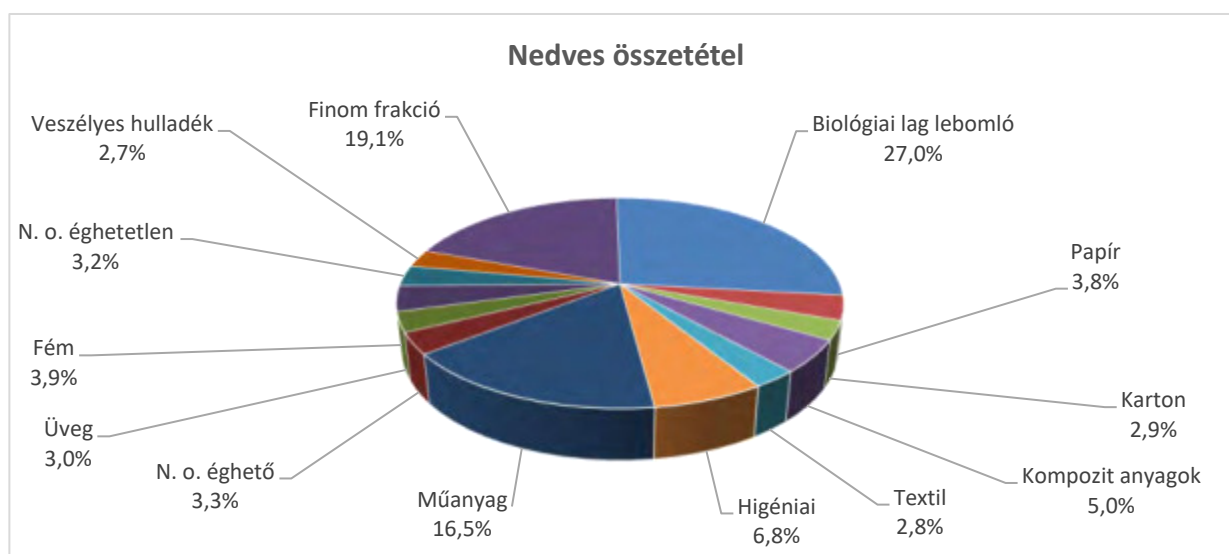
Mintakód: HP1-HA6-2020/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	39400	kg
Nyersminta (nettó) tömege	16220	kg
Átlagminta tömege:	501,98	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	135,52	27,0
2	Papír	18,90	3,8
3	Karton	14,40	2,9
4	Kompozit anyagok	25,07	5,0
5	Textil	13,93	2,8
6	Higéniai	34,22	6,8
7	Műanyag	82,92	16,5
8	N. o. éghető	16,60	3,3
9	Üveg	15,26	3,0
10	Fém	19,66	3,9
11	N. o. éghetetlen	15,82	3,2
12	Veszélyes hulladék	13,67	2,7
13	Finom frakció	96,00	19,1

Nedves átlagminta összesen: 501,98 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2020.03.17
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00036311
Mintakód: HP1-HA7-2020/I.

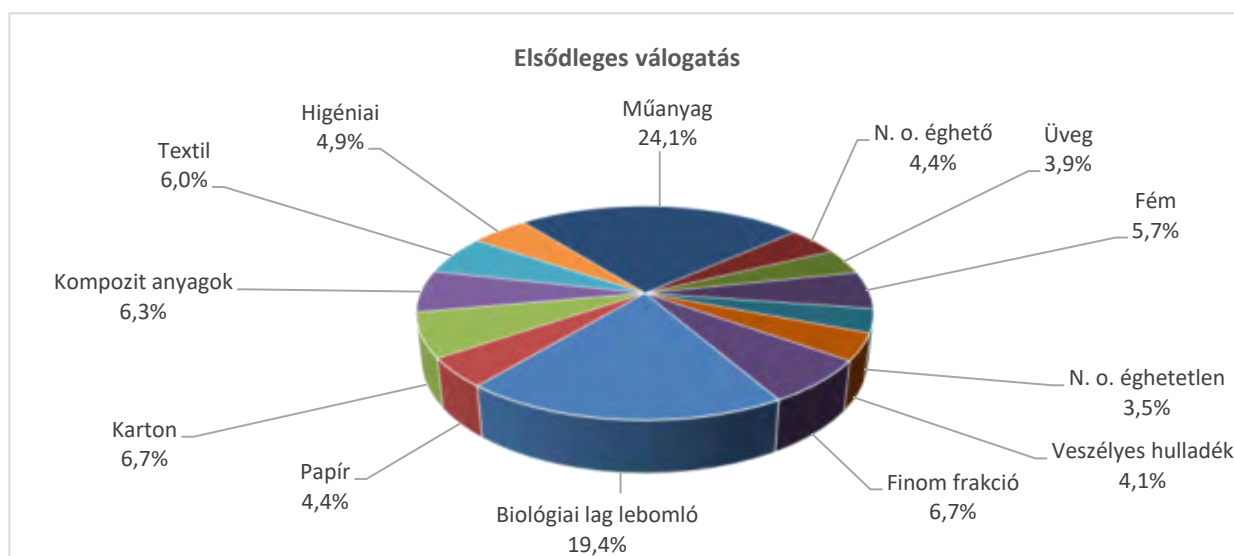
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,08 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	44,62	19,4
2	Papír	10,20	4,4
3	Karton	15,48	6,7
4	Kompozit anyagok	14,60	6,3
5	Textil	13,84	6,0
6	Higiéniai	11,30	4,9
7	Műanyag	55,46	24,1
8	N. o. éghető	10,04	4,4
9	Üveg	8,96	3,9
10	Fém	13,04	5,7
11	N. o. éghetetlen	8,18	3,5
12	Veszélyes hulladék	9,36	4,1
13	Finom frakció	15,50	6,7

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 215,08 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc átrakó

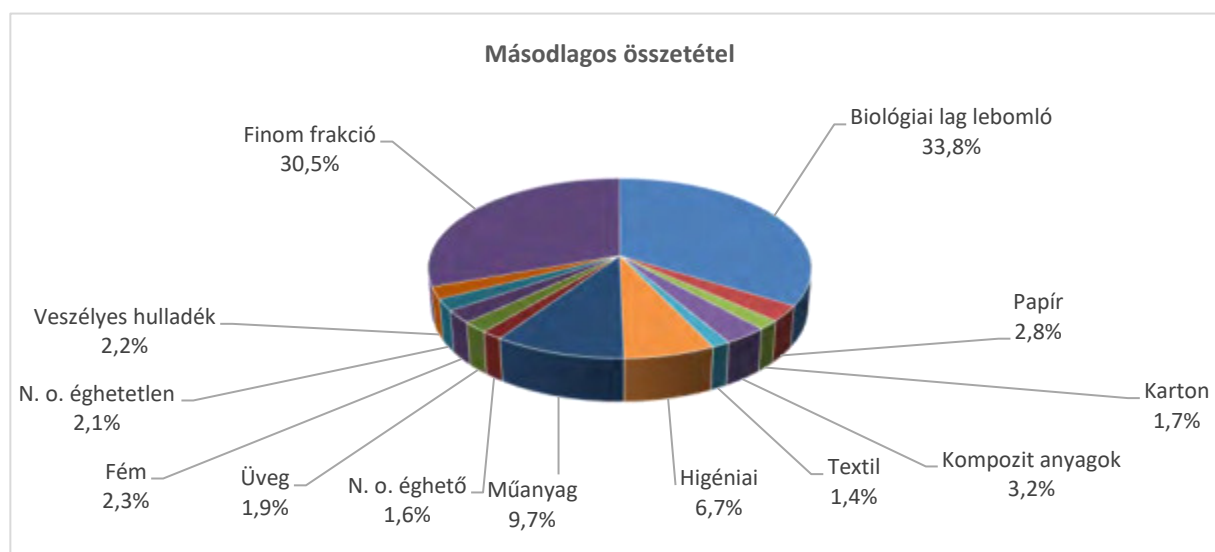
Mintavétel ideje: 2020.03.17

Mintakód: HP1-HA7-2020/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	271,50	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,30	kg
Mintakisebbitési arány:	6,57	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,98	33,8
2	Papír	1,16	2,8
3	Karton	0,70	1,7
4	Kompozit anyagok	1,34	3,2
5	Textil	0,56	1,4
6	Higéniai	2,78	6,7
7	Műanyag	4,02	9,7
8	N. o. éghető	0,66	1,6
9	Üveg	0,80	1,9
10	Fém	0,96	2,3
11	N. o. éghetetlen	0,86	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,90	2,2
13	Finom frakció	12,58	30,5



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc átrakó

Mintavétel ideje: 2020.03.17

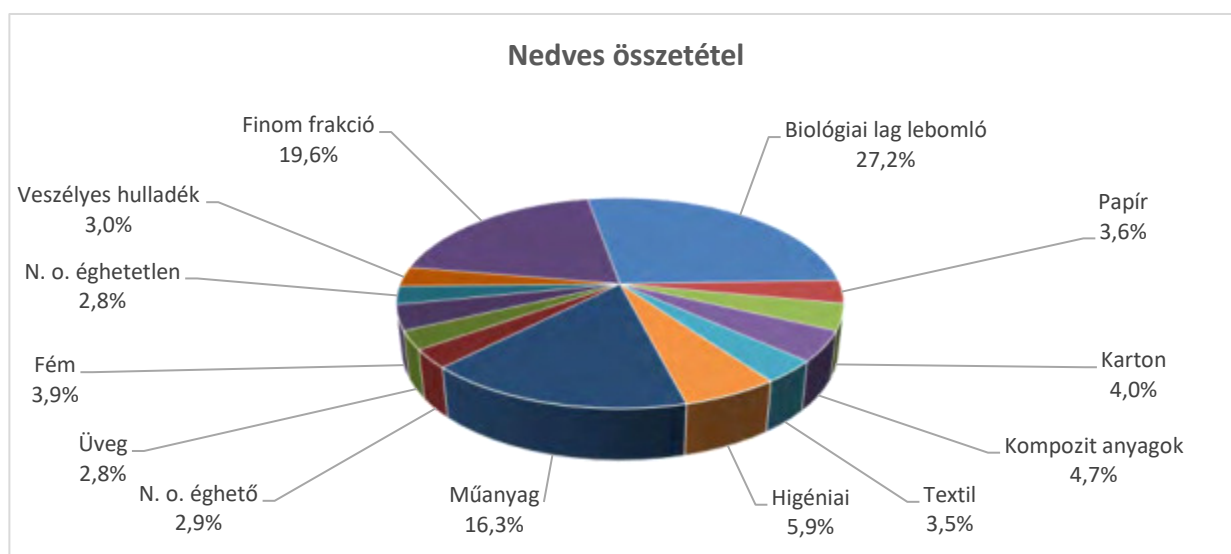
Mintakód: HP1-HA7-2020/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	38580	kg
Nyersminta (nettó) tömege	14560	kg
Átlagminta tömege:	502,08	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	136,52	27,2
2	Papír	17,83	3,6
3	Karton	20,08	4,0
4	Kompozit anyagok	23,41	4,7
5	Textil	17,52	3,5
6	Higiéniai	29,58	5,9
7	Műanyag	81,89	16,3
8	N. o. éghető	14,38	2,9
9	Üveg	14,22	2,8
10	Fém	19,35	3,9
11	N. o. éghetetlen	13,83	2,8
12	Veszélyes hulladék	15,28	3,0
13	Finom frakció	98,20	19,6

Nedves átlagminta összesen: 502,08 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Hejőpapi
 Mintavétel ideje: 2020.03.117
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00036338
 Mintakód: HP1-HA8-2020/I.

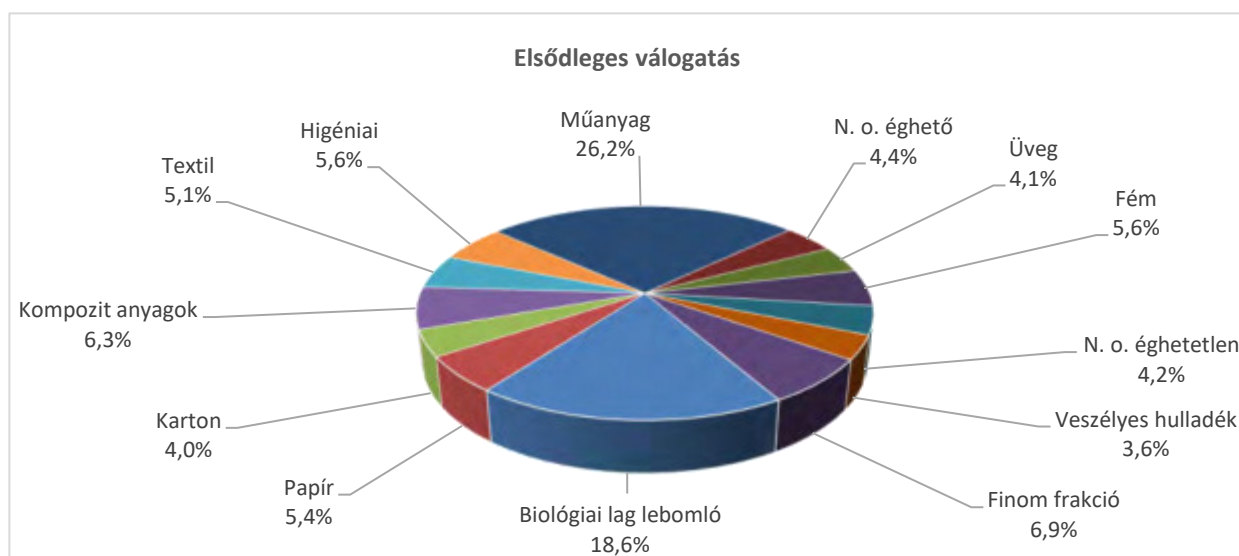
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,82 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	39,30	18,6
2	Papír	11,46	5,4
3	Karton	8,44	4,0
4	Kompozit anyagok	13,42	6,3
5	Textil	10,80	5,1
6	Higiéniai	11,96	5,6
7	Műanyag	55,52	26,2
8	N. o. éghető	9,24	4,4
9	Üveg	8,70	4,1
10	Fém	11,78	5,6
11	N. o. éghetetlen	8,98	4,2
12	Veszélyes hulladék	7,64	3,6
13	Finom frakció	14,60	6,9

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 197,24 kg



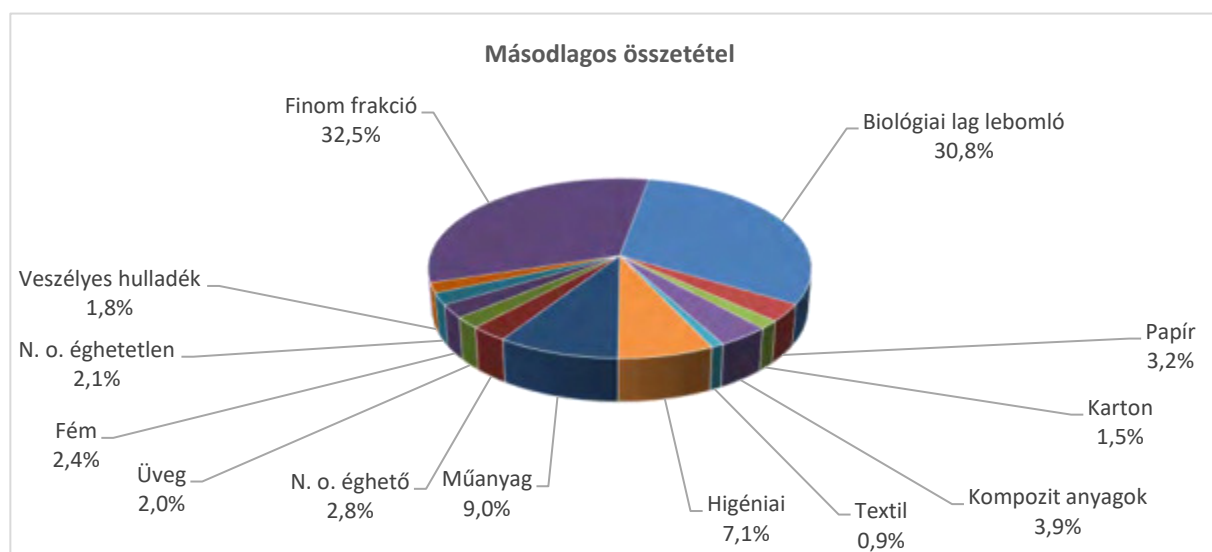
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Hejőpapi
 Mintavétel ideje: 2020.03.117
 Mintakód: HP1-HA8-2020/I.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	289,98	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,90	kg
Mintakisebbitési arány:	7,09	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,58	30,8
2	Papír	1,30	3,2
3	Karton	0,62	1,5
4	Kompozit anyagok	1,58	3,9
5	Textil	0,38	0,9
6	Higéniai	2,90	7,1
7	Műanyag	3,70	9,0
8	N. o. éghető	1,14	2,8
9	Üveg	0,82	2,0
10	Fém	0,98	2,4
11	N. o. éghetetlen	0,86	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,74	1,8
13	Finom frakció	13,30	32,5



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

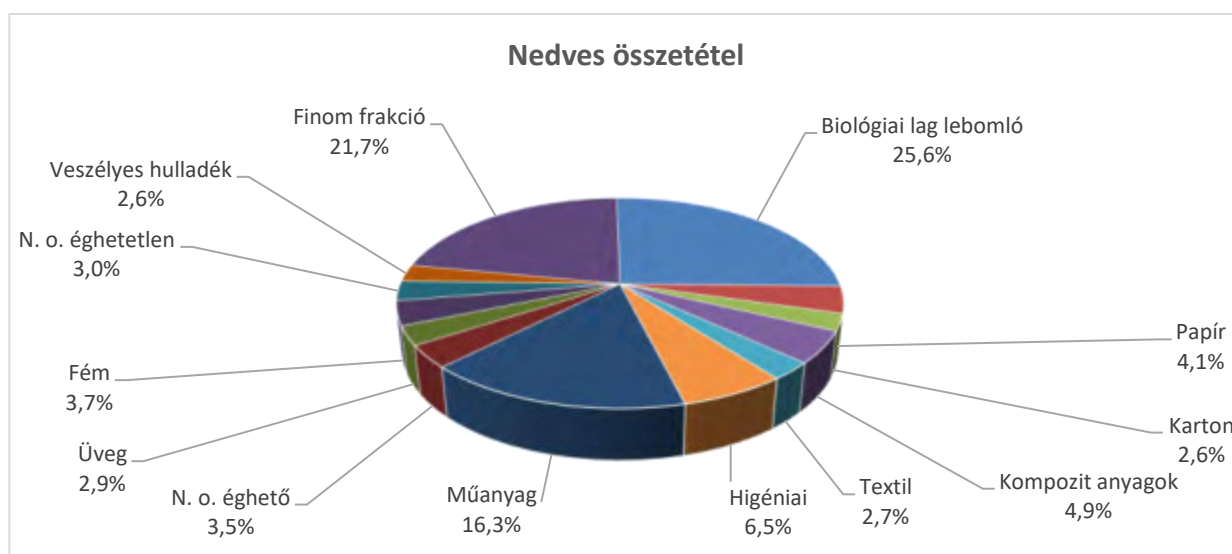
Minta származási helye: Hejőpapi
Mintavétel ideje: 2020.03.117
Mintakód: HP1-HA8-2020/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	18000	kg
Nyersminta (nettó) tömege	5300	kg
Átlagminta tömege:	501,82	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	128,49	25,6
2	Papír	20,68	4,1
3	Karton	12,84	2,6
4	Kompozit anyagok	24,62	4,9
5	Textil	13,49	2,7
6	Higiéniai	32,52	6,5
7	Műanyag	81,75	16,3
8	N. o. éghető	17,32	3,5
9	Üveg	14,51	2,9
10	Fém	18,73	3,7
11	N. o. éghetetlen	15,08	3,0
12	Veszélyes hulladék	12,89	2,6
13	Finom frakció	108,90	21,7

Nedves átlagminta összesen: 501,82 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Mezőcsát
Mintavétel ideje: 2020.03.17
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00036352
Mintakód: HP1-HA9-2020/I.

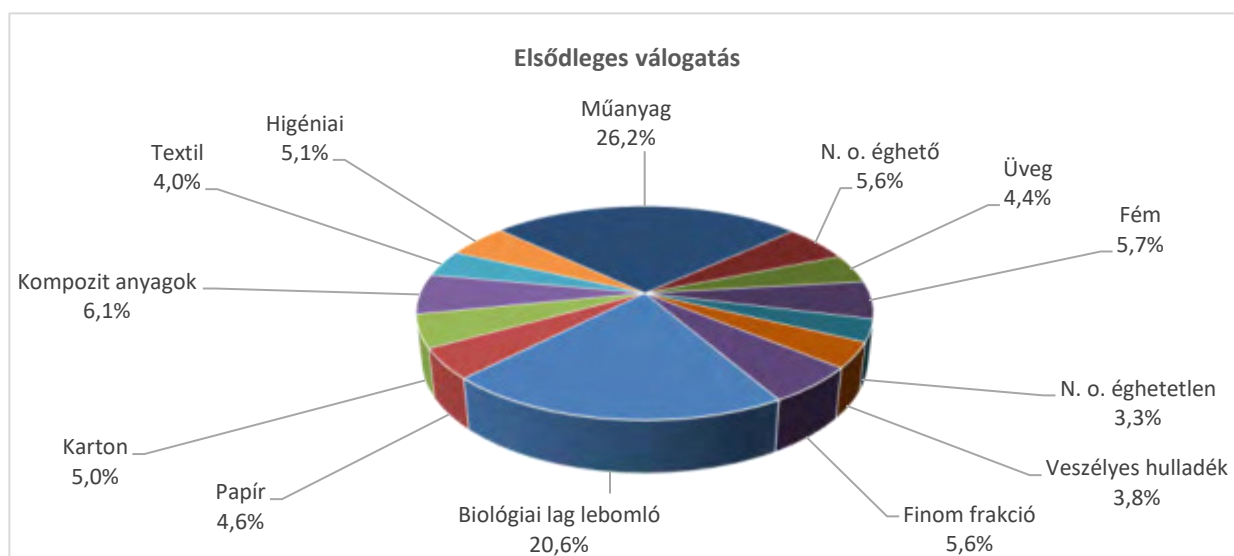
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	---

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,50 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	45,62	20,6
2	Papír	10,18	4,6
3	Karton	10,96	5,0
4	Kompozit anyagok	13,42	6,1
5	Textil	8,90	4,0
6	Higiéniai	11,34	5,1
7	Műanyag	57,88	26,2
8	N. o. éghető	12,34	5,6
9	Üveg	9,70	4,4
10	Fém	12,52	5,7
11	N. o. éghetetlen	7,38	3,3
12	Veszélyes hulladék	8,50	3,8
13	Finom frakció	12,46	5,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 208,74 kg



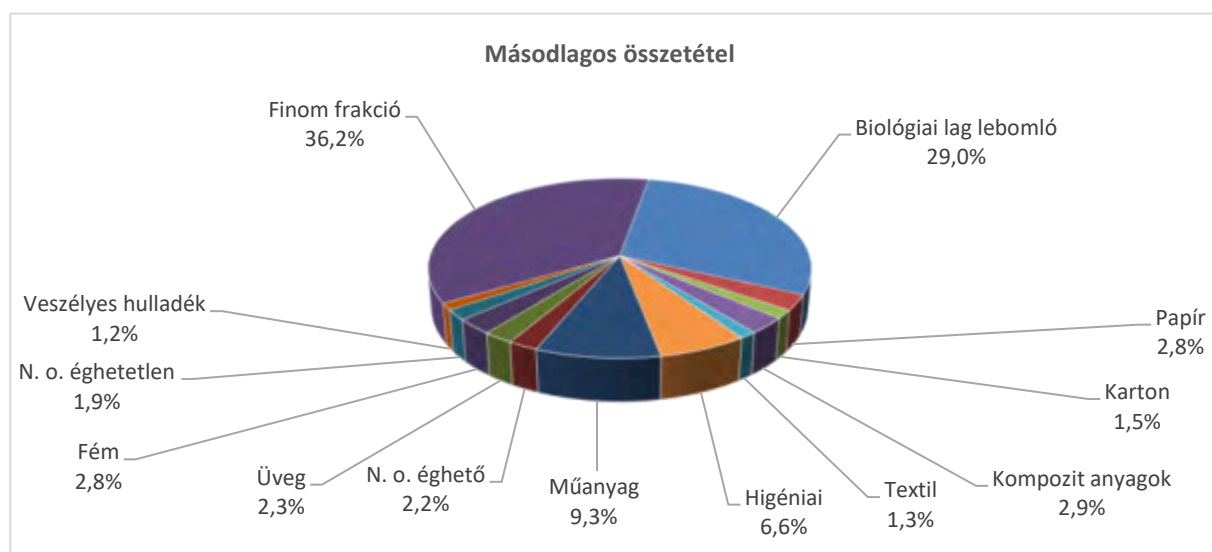
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőcsát
Mintavétel ideje: 2020.03.17
Mintakód: HP1-HA9-2020/I.

Másodlagos válogatás

A középűő szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	280,30	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,76	kg
Mintakisebbítési arány:	6,88	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,84	29,0
2	Papír	1,16	2,8
3	Karton	0,62	1,5
4	Kompozit anyagok	1,20	2,9
5	Textil	0,52	1,3
6	Higéniai	2,68	6,6
7	Műanyag	3,78	9,3
8	N. o. éghető	0,90	2,2
9	Üveg	0,92	2,3
10	Fém	1,14	2,8
11	N. o. éghetetlen	0,76	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,50	1,2
13	Finom frakció	14,74	36,2



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

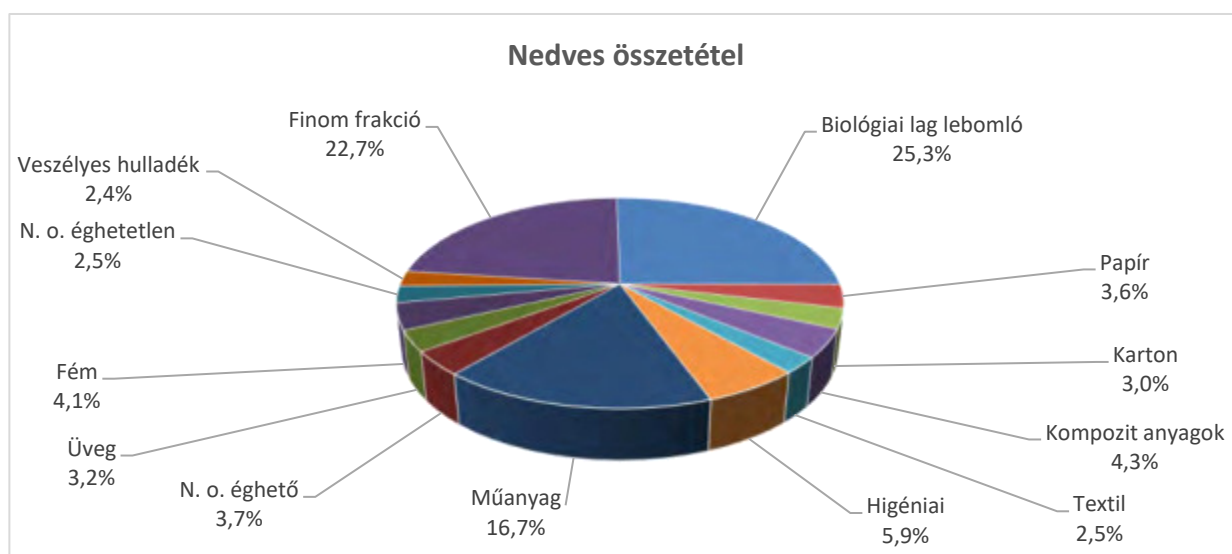
Minta származási helye: Mezőcsát
Mintavétel ideje: 2020.03.17
Mintakód: HP1-HA9-2020/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	27460	kg
Nyersminta (nettó) tömege	11080	kg
Átlagminta tömege:	501,5	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	127,04	25,3
2	Papír	18,16	3,6
3	Karton	15,22	3,0
4	Kompozit anyagok	21,67	4,3
5	Textil	12,48	2,5
6	Higiéniai	29,77	5,9
7	Műanyag	83,87	16,7
8	N. o. éghető	18,53	3,7
9	Üveg	16,03	3,2
10	Fém	20,36	4,1
11	N. o. éghetetlen	12,61	2,5
12	Veszélyes hulladék	11,94	2,4
13	Finom frakció	113,82	22,7

Nedves átlagminta összesen: 501,50 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Sajószöged
 Mintavétel ideje: 2020.03.17
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00036353
 Mintakód: HP1-HA10-2020/I.

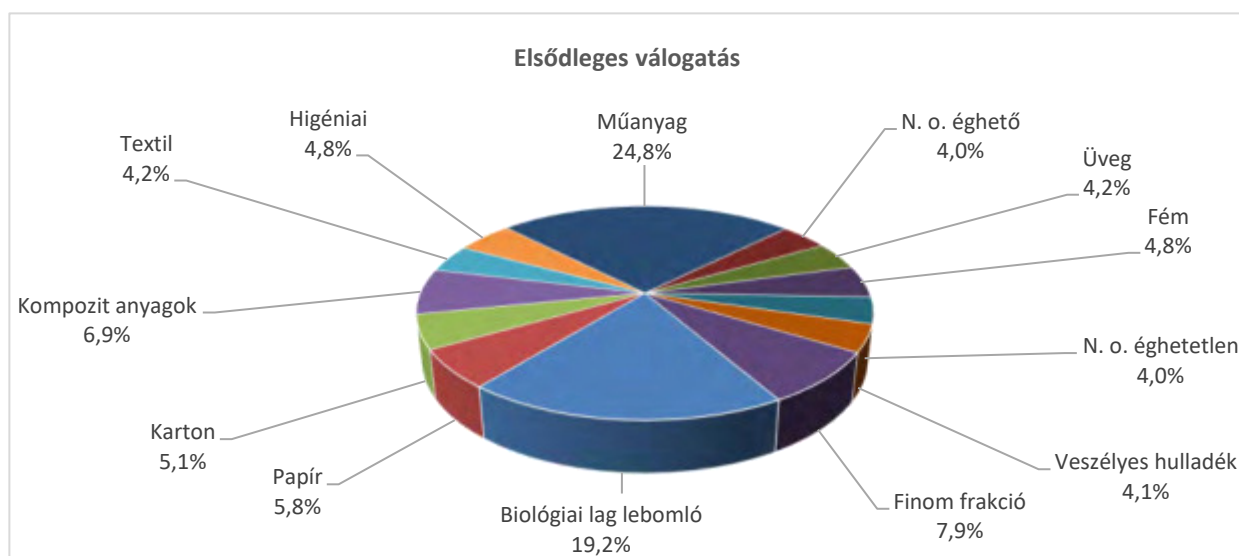
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,68 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	40,36	19,2
2	Papír	12,30	5,8
3	Karton	10,82	5,1
4	Kompozit anyagok	14,54	6,9
5	Textil	8,76	4,2
6	Higiéniai	10,08	4,8
7	Műanyag	52,24	24,8
8	N. o. éghető	8,50	4,0
9	Üveg	8,78	4,2
10	Fém	10,14	4,8
11	N. o. éghetetlen	8,42	4,0
12	Veszélyes hulladék	8,70	4,1
13	Finom frakció	16,72	7,9

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 193,64 kg



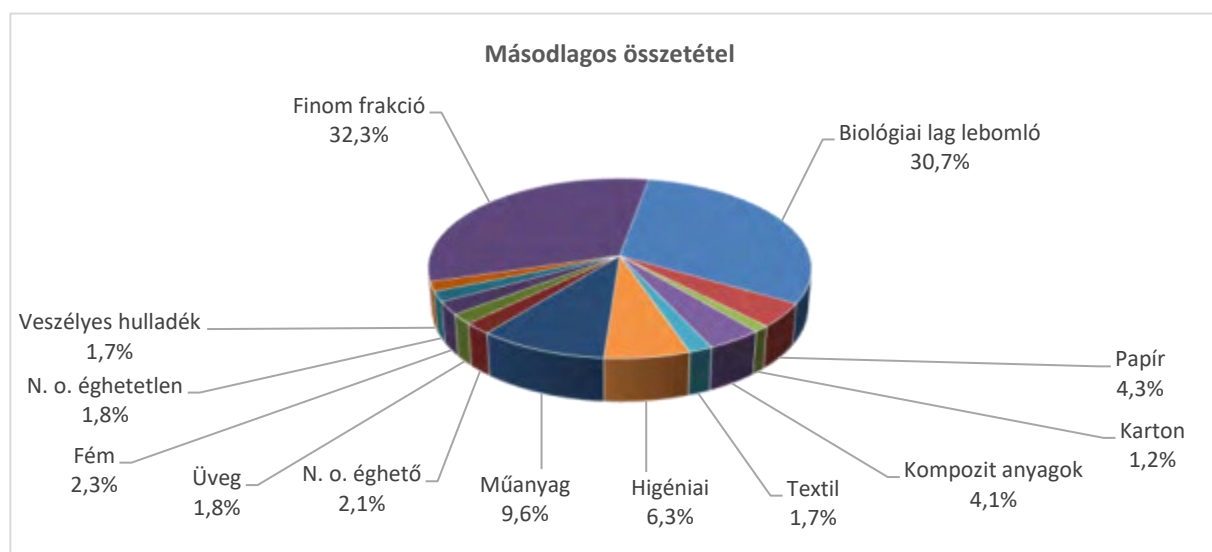
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Sajószöged
 Mintavétel ideje: 2020.03.17
 Mintakód: HP1-HA10-2020/I.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	290,32	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	42,30	kg
Mintakisebbitési arány:	6,86	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,98	30,7
2	Papír	1,82	4,3
3	Karton	0,50	1,2
4	Kompozit anyagok	1,74	4,1
5	Textil	0,74	1,7
6	Higiéniai	2,68	6,3
7	Műanyag	4,04	9,6
8	N. o. éghető	0,88	2,1
9	Üveg	0,76	1,8
10	Fém	0,98	2,3
11	N. o. éghetetlen	0,78	1,8
12	Veszélyes hulladék	0,72	1,7
13	Finom frakció	13,68	32,3



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

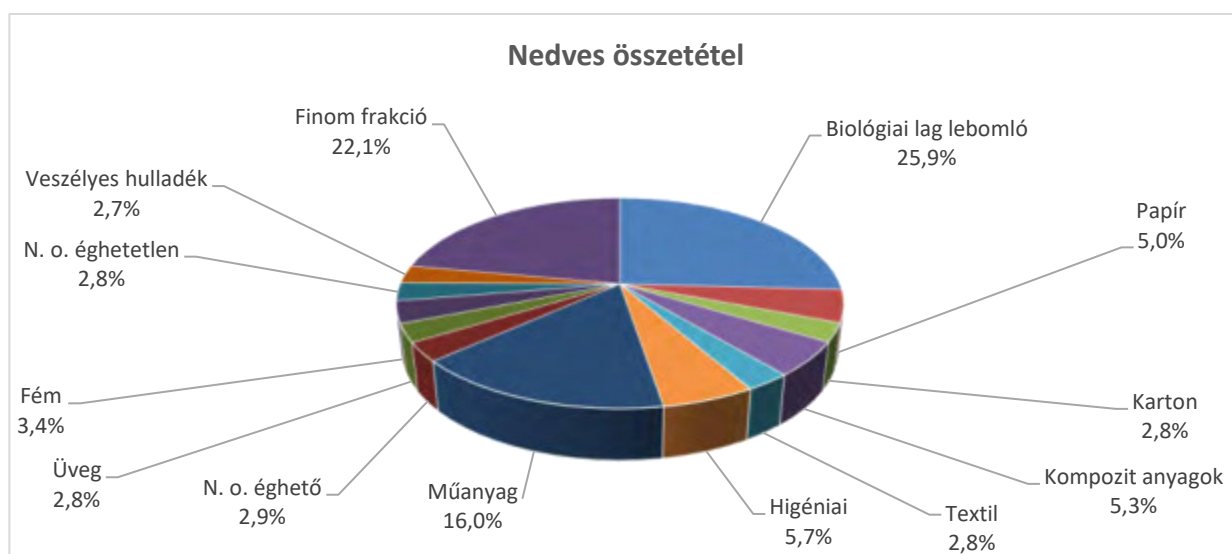
Minta származási helye: Sajószöged
Mintavétel ideje: 2020.03.17
Mintakód: HP1-HA10-2020/I.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	24040	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10480	kg
Átlagminta tömege:	500,68	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	129,45	25,9
2	Papír	24,79	5,0
3	Karton	14,25	2,8
4	Kompozit anyagok	26,48	5,3
5	Textil	13,84	2,8
6	Higiéniai	28,47	5,7
7	Műanyag	79,97	16,0
8	N. o. éghető	14,54	2,9
9	Üveg	14,00	2,8
10	Fém	16,87	3,4
11	N. o. éghetetlen	13,77	2,8
12	Veszélyes hulladék	13,64	2,7
13	Finom frakció	110,61	22,1

Nedves átlagminta összesen: 500,68 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.


MELLÉKLETEK

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyvek |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyvek |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

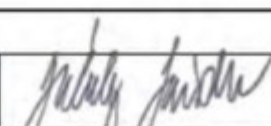


1. sz. melléklet: Mintavételi jegyzőkönyvek




Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.16 / 1.		

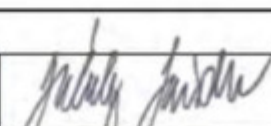
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	—
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Mc átrakó	Rendszám: NHU-674	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 1 -2020/ I		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 16.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	—		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,14		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,14	Mintavétel ideje [óra:perc]:	7:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	—		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 16.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.16 / 2.		

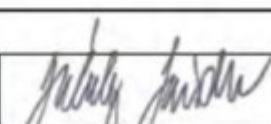
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	—
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Mc átrakó	Rendszám: PYS-740	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA2 -2020/ I		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 16.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	—		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 500,50		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,50	Mintavétel ideje [óra:perc]:	10:45
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	—		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 16.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.16 / 3.		

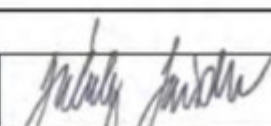
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	—
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Mezőkövesd	Rendszám: KTD-352	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi	<input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések: Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 3 -2020/ I		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 16.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	—		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta	<input type="checkbox"/> időbeli átlagminta	<input type="checkbox"/> térbeli átlagminta
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,98		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,98	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:25
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	—		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 16.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.16 / 4.		

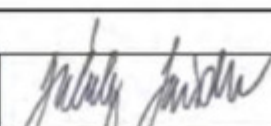
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	—
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Mc átrakó	Rendszám: PYS-733	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 4 -2020/ I		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 16.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	—		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,32		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,32	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:40
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	—		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 16.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.16 / 5.		

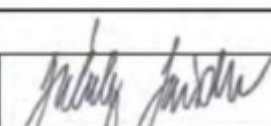
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	—
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Kács, Tibolddaróc	Rendszám: NHU-668	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi	<input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések: Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 5 -2020/ I		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 16.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	—		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta	<input type="checkbox"/> időbeli átlagminta	<input type="checkbox"/> térbeli átlagminta
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 502, 64		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502, 64	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	—		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 16.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.17 / 1.		

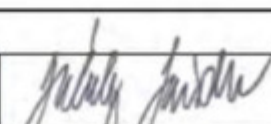
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	—
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Mc átrakó	Rendszám: PYS-738	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 6 -2020/ I		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 17.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	—		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,98		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,98	Mintavétel ideje [óra:perc]:	8:40
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	—		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 17.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.17 / 2.		

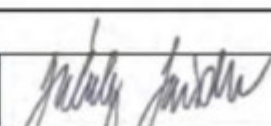
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	—
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Mc átrakó	Rendszám: NHU-674	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 7 -2020/ I		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 17.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	—		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 502,08		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,08	Mintavétel ideje [óra:perc]:	9:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	—		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 17.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.17 / 3.		

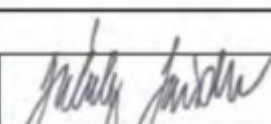
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	—
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Hejőpapi	Rendszám: MSS-502	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 8 -2020/ I		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 17.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	—		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,82		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,82	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:25
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	—		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 17.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.17 / 4.		

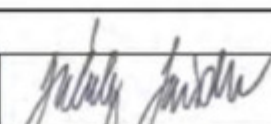
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	—
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Mezőcsát	Rendszám: NHU-658	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 9 -2020/ I		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 17.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	—		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,50		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,50	Mintavétel ideje [óra:perc]:	14:30
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	—		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 17.
Aláírás:			

Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.17 / 5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	—
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Sajószöged	Rendszám: PYS-750	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 10 -2020/ I		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 17.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	—		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 500, 68		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500, 68	Mintavétel ideje [óra:perc]:	14:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	—		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 17.
Aláírás:			

Hatályos: 2020. január 6.-tól

2. sz. melléklet: Helyszíni mérési jegyzőkönyvek



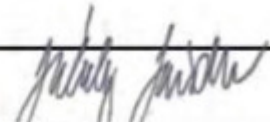
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.16./1.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.16./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 16.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-674	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	43,280	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mc átrakó	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	geon ●●●system Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.16./1.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,14	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	40,52	13,44	
2. Papír:	9,84	1,30	
3. Karton:	14,36	0,62	
4. Kompozit anyagok:	10,48	1,36	
5. Textíliák:	9,5	0,38	
6. Higiéniai hulladék:	11,04	3,12	
7. Műanyagok:	58,40	4,14	
8. N.o. éghető anyag:	12,66	0,60	
9. Üveg:	9,52	0,98	
10. Fém:	12,30	1,42	
11. N.o. éghetetlen anyag:	10,54	0,98	
12. Veszélyes hulladék:	7,56	0,70	
13. Finom:	14,32	11,92	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 16.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

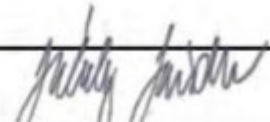
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.16./2.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.16./2.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 16.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-740	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	42,240	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mc átrakó	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.16./2.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,50	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	42,30	13,90	
2. Papír:	11,64	1,52	
3. Karton:	12,28	0,48	
4. Kompozit anyagok:	12,16	1,40	
5. Textíliák:	12,70	0,52	
6. Higiéniai hulladék:	10,64	2,76	
7. Műanyagok:	62,18	4,02	
8. N.o. éghető anyag:	9,80	0,82	
9. Üveg:	11,30	0,88	
10. Fém:	13,96	1,26	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,40	0,70	
12. Veszélyes hulladék:	9,72	0,74	
13. Finom:	12,56	11,62	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 16.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

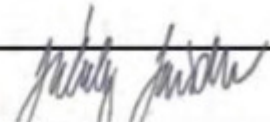
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.16./3.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.16./3.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 16.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	KTD-352	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	20,260	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mezőkövesd	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
	Csomagolás és tárolási mód:	N.r.				
	Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.				
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:		500				
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):		Mechanikai összetétel vizsgálat.				
Vizsgáló laboratórium(ok):		GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet				
Munkavédelmi előírások:		Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.				

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.16./3.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,98	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	38,06	13,10	
2. Papír:	11,30	1,32	
3. Karton:	12,14	0,64	
4. Kompozit anyagok:	10,38	1,26	
5. Textíliák:	9,32	0,90	
6. Higiéniai hulladék:	9,50	2,30	
7. Műanyagok:	50,48	3,98	
8. N.o. éghető anyag:	9,34	0,82	
9. Üveg:	8,66	1,20	
10. Fém:	13,48	1,22	
11. N.o. éghetetlen anyag:	10,42	0,98	
12. Veszélyes hulladék:	8,56	0,82	
13. Finom:	18,10	12,56	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 16.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

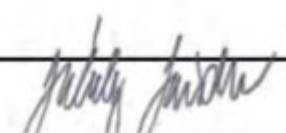
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.16./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.16./4.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 16.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-733	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	24,740	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mc átrakó	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.16./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,32	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	39,94	11,86	
2. Papír:	12,56	1,52	
3. Karton:	16,30	0,54	
4. Kompozit anyagok:	11,98	1,30	
5. Textíliák:	13,88	0,60	
6. Higiéniai hulladék:	10,70	2,98	
7. Műanyagok:	59,84	4,12	
8. N.o. éghető anyag:	12,62	1,26	
9. Üveg:	9,86	0,80	
10. Fém:	11,30	1,24	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,24	0,86	
12. Veszélyes hulladék:	8,78	0,58	
13. Finom:	14,22	13,12	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 16.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

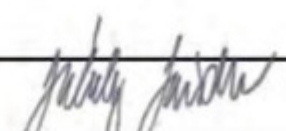
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.16./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.16./5.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 16.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-668	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	21,640	-	-	-	-
	hulladék származása:	Kács, Tiboldi	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.16./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,64	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	38,06	13,54	
2. Papír:	10,24	1,20	
3. Karton:	7,70	0,56	
4. Kompozit anyagok:	9,18	0,98	
5. Textíliák:	9,92	0,54	
6. Higiéniai hulladék:	12,04	2,72	
7. Műanyagok:	45,30	4,20	
8. N.o. éghető anyag:	6,58	0,78	
9. Üveg:	6,82	0,86	
10. Fém:	10,56	1,12	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,50	0,64	
12. Veszélyes hulladék:	6,44	0,90	
13. Finom:	18,98	13,04	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 16.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

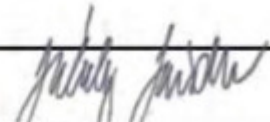
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.17./1.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.17./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 17.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-738	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	39,400	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mc átrakó	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	geon system Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.17./1.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,98	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	44,56	13,46	
2. Papír:	9,84	1,34	
3. Karton:	10,62	0,56	
4. Kompozit anyagok:	14,12	1,62	
5. Textilák:	9,88	0,60	
6. Higiéniai hulladék:	13,14	3,12	
7. Műanyagok:	56,70	3,88	
8. N.o. éghető anyag:	10,52	0,90	
9. Üveg:	9,04	0,92	
10. Fém:	12,50	1,06	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,20	0,98	
12. Veszélyes hulladék:	8,26	0,80	
13. Finom:	14,50	12,06	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 17.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

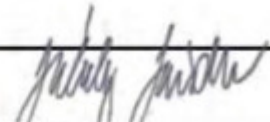
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.17./2.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.17./2.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paramétereit:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 17.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-674	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	38,580	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mc átrakó	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	geon system Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.17./2.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,08	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	44,62	13,98	
2. Papír:	10,20	1,16	
3. Karton:	15,48	0,70	
4. Kompozit anyagok:	14,60	1,34	
5. Textíliák:	13,84	0,56	
6. Higiéniai hulladék:	11,30	2,78	
7. Műanyagok:	55,46	4,02	
8. N.o. éghető anyag:	10,04	0,66	
9. Üveg:	8,96	0,80	
10. Fém:	13,04	0,96	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,18	0,86	
12. Veszélyes hulladék:	9,36	0,90	
13. Finom:	15,50	12,58	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 17.
		Aláírás:	


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.17./3.		

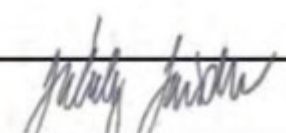
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.17./3.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 17.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-502	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	18,000	-	-	-	-
	hulladék származása:	Hejőpapi	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kiegészítendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.17./3.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,82	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	39,30	12,58	
2. Papír:	11,46	1,30	
3. Karton:	8,44	0,62	
4. Kompozit anyagok:	13,42	1,58	
5. Textíliák:	10,80	0,38	
6. Higiéniai hulladék:	11,96	2,90	
7. Műanyagok:	55,52	3,70	
8. N.o. éghető anyag:	9,24	1,14	
9. Üveg:	8,70	0,82	
10. Fém:	11,78	0,98	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,98	0,86	
12. Veszélyes hulladék:	7,64	0,74	
13. Finom:	14,60	13,30	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 17.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

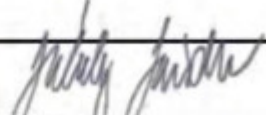
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.17./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.17./4.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paramétereit:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 17.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-658	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	27,460	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mezőcsát	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	geon system Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.17./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,50	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	45,62	11,84	
2. Papír:	10,18	1,16	
3. Karton:	10,96	0,62	
4. Kompozit anyagok:	13,42	1,20	
5. Textíliák:	8,90	0,52	
6. Higiéniai hulladék:	11,34	2,68	
7. Műanyagok:	57,88	3,78	
8. N.o. éghető anyag:	12,34	0,90	
9. Üveg:	9,70	0,92	
10. Fém:	12,52	1,14	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,38	0,76	
12. Veszélyes hulladék:	8,50	0,50	
13. Finom:	12,46	14,74	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 17.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

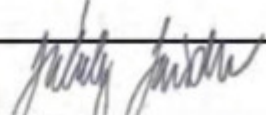
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.17./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.03.17./5.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 03. 17.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-750	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	24,040	-	-	-	-
	hulladék származása:	Sajószöged	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	geon system Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.03.17./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,68	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	40,36	12,98	
2. Papír:	12,30	1,82	
3. Karton:	10,82	0,50	
4. Kompozit anyagok:	14,54	1,74	
5. Textíliák:	8,76	0,74	
6. Higiéniai hulladék:	10,08	2,68	
7. Műanyagok:	52,24	4,04	
8. N.o. éghető anyag:	8,50	0,88	
9. Üveg:	8,78	0,76	
10. Fém:	10,14	0,98	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,42	0,78	
12. Veszélyes hulladék:	8,70	0,72	
13. Finom:	16,72	13,68	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 03. 17.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

3. sz. melléklet: Mérlegjegyek



2020.03.18. 8:35

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-674**

Sorszám: **W17078-00036235**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó D5	43280Kg	24240Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 19040Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2020.03.16 07:11	2020.03.16. 6:52	2020.03.16. 7:16	- 0
			19,040t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / áadó személy **Salamon Krisztián**

2020.03.18. 8:35

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **PYS-740**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(02754)**
Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Példány: 1 /1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00036258**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

HU Szállító **(01051)** HU
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 19020Kg
Kevert települési hull. Átrakó D5	42240Kg	23220Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2020.03.16 10:48	2020.03.16. 10:24	2020.03.16. 10:53	0
19,020t			

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

V-hulladék

Megjegyzés:

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Miskolc, József A. u. 65.

Szlev. kódja

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / átadó személy **Szója Szabolcs**

2020.03.18. 8:37

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **KTD-352**

Sorszám: **W17078-00036261**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. lerakó	20260Kg	14200Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	6060Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2020.03.16 11:08	2020.03.16. 10:53	2020.03.16. 11:13	- 0

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mezőkövesd**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Vidék

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / áadó személy **Coman Aurél**

2020.03.18. 8:36

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **PYS-733**
Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(02754)**
Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Példány: 1 /1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00036268**
Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

HU Szállító **(01051)** HU
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó D5	24740Kg	17640Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	7100Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2020.03.16 12:27	2020.03.16. 11:42	2020.03.16. 12:32	- 0
			7,100t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**
Száll. cél: **LERAKÓ**
Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Száll. forrás: **Mc Átrakó**
Miskolc, József A. u. 65.

Szlev. kódja

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / áadó személy **Rikk András**

2020.03.18. 8:36

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-668**

Sorszám: **W17078-00036279**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg	7400Kg
Kevert települési hull. lerakó	21640Kg	14240Kg		
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)		
EWC kód 200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	7 400
Árbev.FK. szám				
Lerakás időpontja 2020.03.16 12:31	2020.03.16. 12:20	2020.03.16. 12:36	- 0	

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Kács, Tibolddarc**

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / átadó személy **Beller László**

2020.03.18. 8:39

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **PYS-738**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(02754)**
Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Példány: 1 /1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00036305**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

HU Szállító **(01051)** HU
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 16220Kg
Kevert települési hull. Átrakó D5	39400Kg	23180Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VT SZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2020.03.17 08:31	2020.03.17. 8:10	2020.03.17. 8:36	0
			16,220t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

V-hulladék

Megjegyzés:

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Miskolc, József A. u. 65.

Szlev. kódja

Kezelési mód **D5**

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár János**

2020.03.18. 8:39

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-674**

Sorszám: **W17078-00036311**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 14560Kg
Kevert települési hull. Átrakó D5	38580Kg	24020Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2020.03.17 09:35	2020.03.17. 9:12	2020.03.17. 9:40	0
			14,560t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Salamon Krisztián**

2020.03.18. 8:37

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MSS-502**

Sorszám: **W17078-00036338**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg	5300Kg
Kevert települési hull. lerakó	18000Kg	12700Kg		
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)		
EWC kód 200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	5 300
Árbev.FK. szám				
Lerakás időpontja 2020.03.17 12:19	2020.03.17. 12:08	2020.03.17. 12:24	- 0	

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Hejőpapi**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Hejőpapi

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Kitka Ottó**

2020.03.18. 8:38

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-658**

Sorszám: **W17078-00036352**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 11080Kg
Kevert települési hull. lerakó	27460Kg	16380Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VT SZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2020.03.17 14:21	2020.03.17. 14:14	2020.03.17. 14:26	0
			11 080

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mezőcsát**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Mezőcsát

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Lengyelne Bársony Piroska**

.....
Átvevő / áadó személy **Búzási Zoltán**

2020.03.18. 8:38

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-750**

Sorszám: **W17078-00036353**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. lerakó	24040Kg	13560Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 10480Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VT SZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2020.03.17 14:35	2020.03.17. 14:25	2020.03.17. 14:40	- 0
			10 480

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Sajószöged**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Sajószöged

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Lengyelne Bársony Piroska**

.....
Átvevő / áadó személy **Áfra Zsolt**



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2020. II. negyedév

Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2020. II. negyedév**

Munkaszám: GS-155/2020

Készítette:



Székely Sándor
Okl. környezetmérnök

Jóváhagyta:



GEON system Kft.
3529 Miskolc,
Knežich K. u. 12/A 4. em. 1.
Adószám: 13605045-2-05

Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2020. szeptember



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 10 település települési hulladékának 13 frakcióra bontását végeztünk el. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be.

1. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
2. Bükkaranyos; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
3. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
4. Bükkábrány; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
5. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
6. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
7. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
8. Gelej, Mezőnagymihály; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
9. Mezőkövesd; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
10. Mezőcsát; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyv |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyv |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

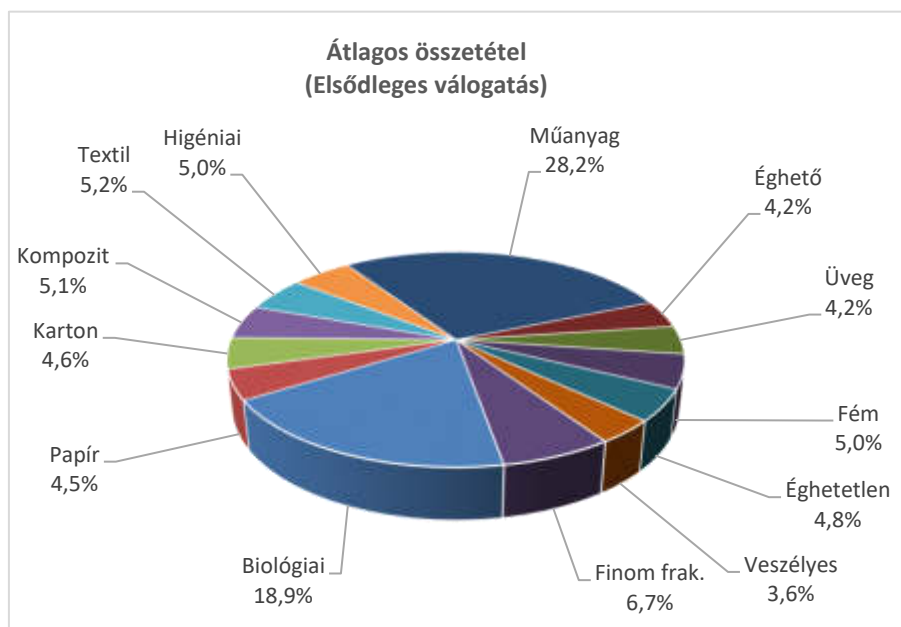
A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



Összesítés

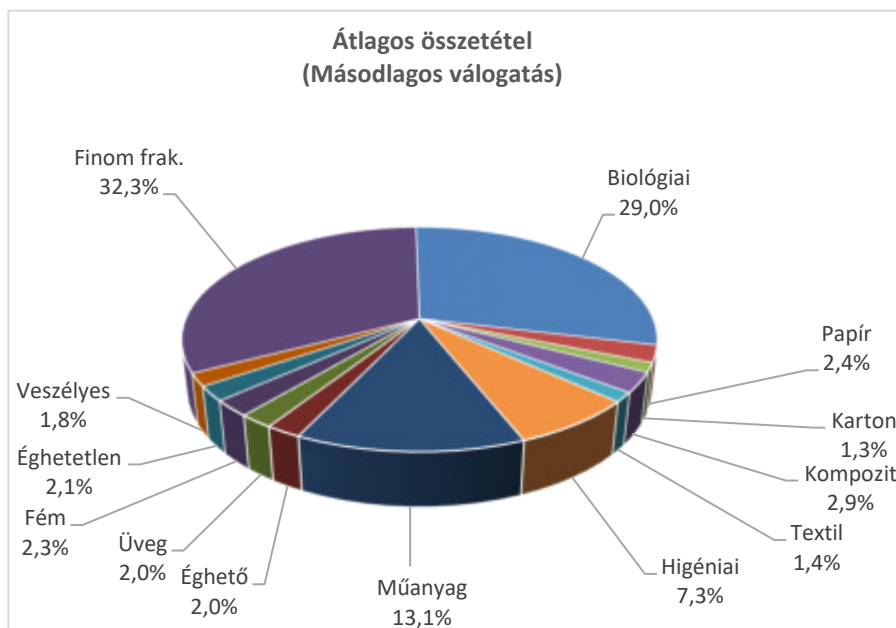
Elsődleges válogatás

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	18,95
Papír	4,50
Karton	4,65
Kompozit	5,06
Textil	5,16
Higiéniai	5,04
Műanyag	28,15
Éghető	4,16
Üveg	4,24
Fém	5,05
Éghetetlen	4,78
Veszélyes	3,58
Finom frak.	6,68



Másodlagos válogatás

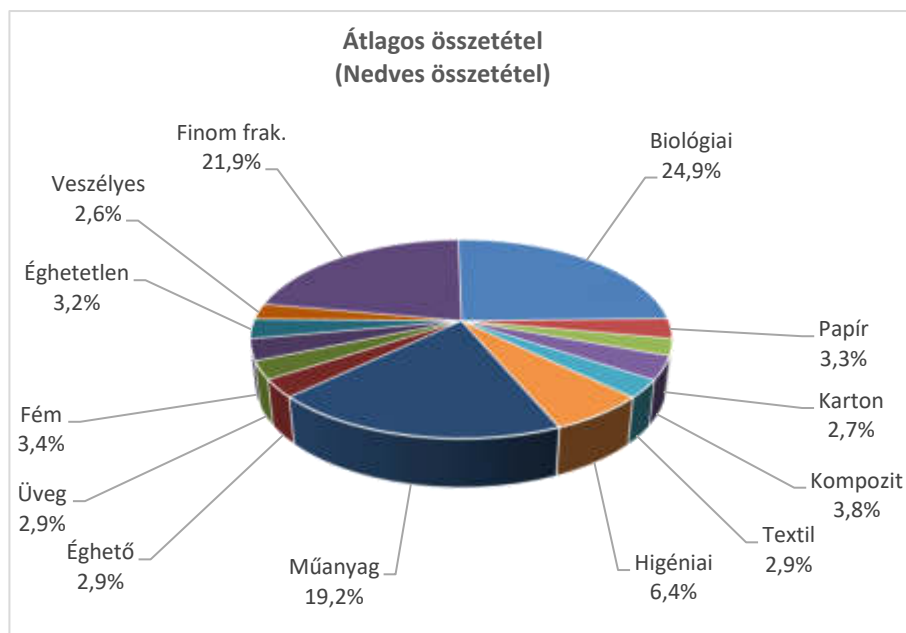
Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	29,00
Papír	2,42
Karton	1,31
Kompozit	2,89
Textil	1,36
Higiéniai	7,27
Műanyag	13,12
Éghető	2,05
Üveg	1,99
Fém	2,32
Éghetetlen	2,12
Veszélyes	1,84
Finom frak.	32,32



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Nedves összetétel

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	24,88
Papír	3,26
Karton	2,68
Kompozit	3,79
Textil	2,91
Higiéniai	6,36
Műanyag	19,23
Éghető	2,91
Üveg	2,91
Fém	3,44
Éghetetlen	3,21
Veszélyes	2,55
Finom frak.	21,87



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.06.08
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00041787
 Mintakód: HP1-HA1-2020/II.

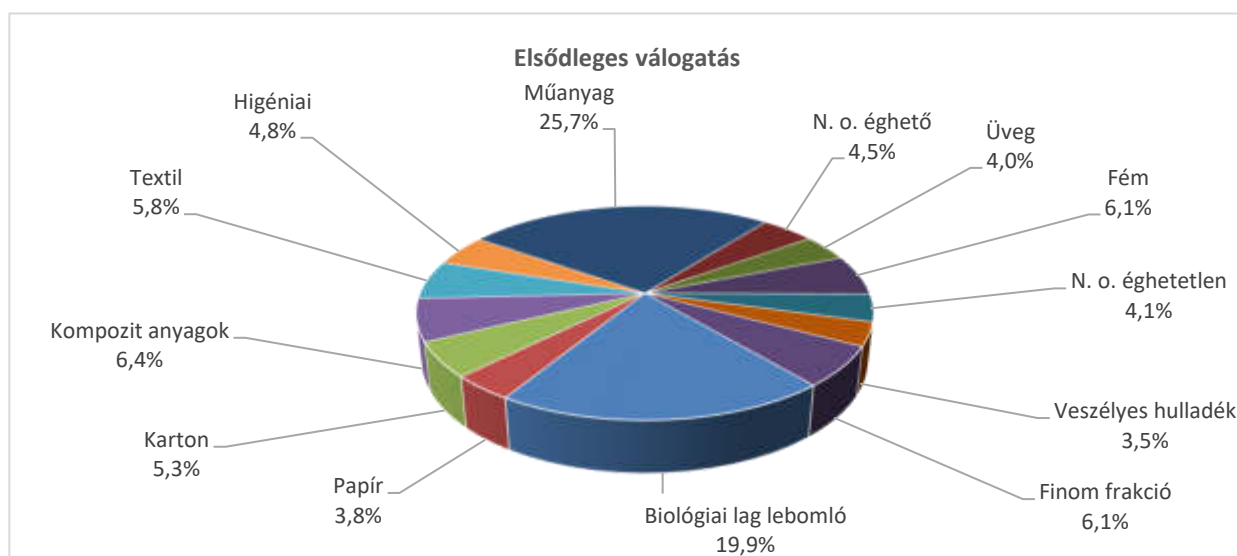
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,38 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,54	19,9
2	Papír	8,16	3,8
3	Karton	11,28	5,3
4	Kompozit anyagok	13,62	6,4
5	Textil	12,50	5,8
6	Higiéniai	10,24	4,8
7	Műanyag	55,10	25,7
8	N. o. éghető	9,64	4,5
9	Üveg	8,60	4,0
10	Fém	13,04	6,1
11	N. o. éghetetlen	8,88	4,1
12	Veszélyes hulladék	7,60	3,5
13	Finom frakció	12,98	6,1

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 201,20 kg



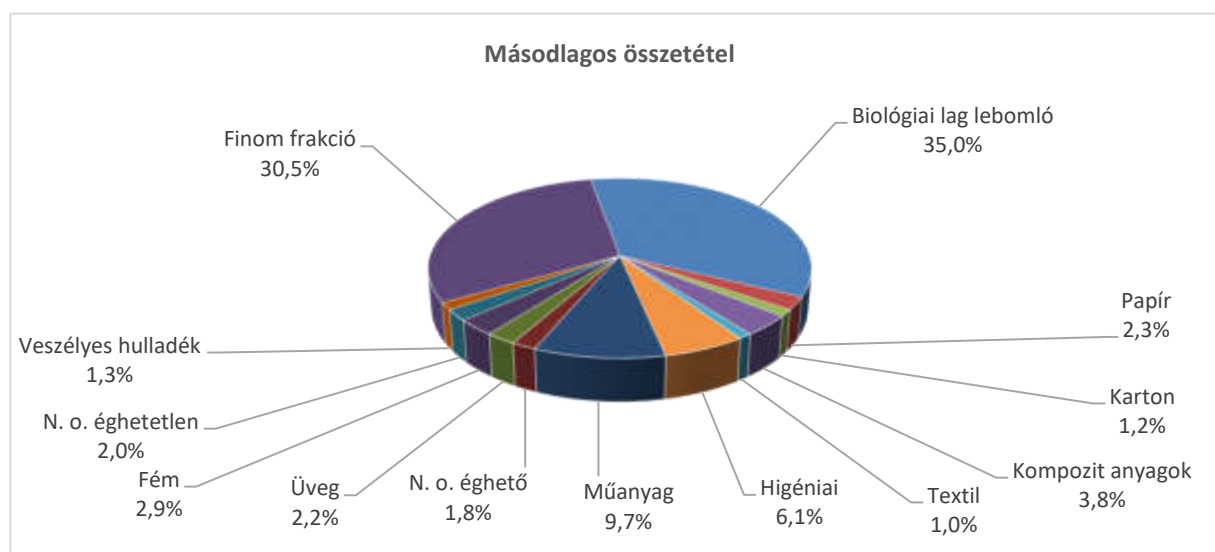
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.06.08
 Mintakód: HP1-HA1-2020/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	288,20	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,26	kg
Mintakisebbitési arány:	7,16	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	14,10	35,0
2	Papír	0,94	2,3
3	Karton	0,48	1,2
4	Kompozit anyagok	1,52	3,8
5	Textil	0,40	1,0
6	Higéniai	2,46	6,1
7	Műanyag	3,92	9,7
8	N. o. éghető	0,74	1,8
9	Üveg	0,90	2,2
10	Fém	1,18	2,9
11	N. o. éghetetlen	0,82	2,0
12	Veszélyes hulladék	0,54	1,3
13	Finom frakció	12,26	30,5



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye:

Miskolc Átrakó

Mintavétel ideje:

2020.06.08

Mintakód:

HP1-HA1-2020/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	38540	kg
Nyersminta (nettó) tömege	15140	kg
Átlagminta tömege:	502,38	kg

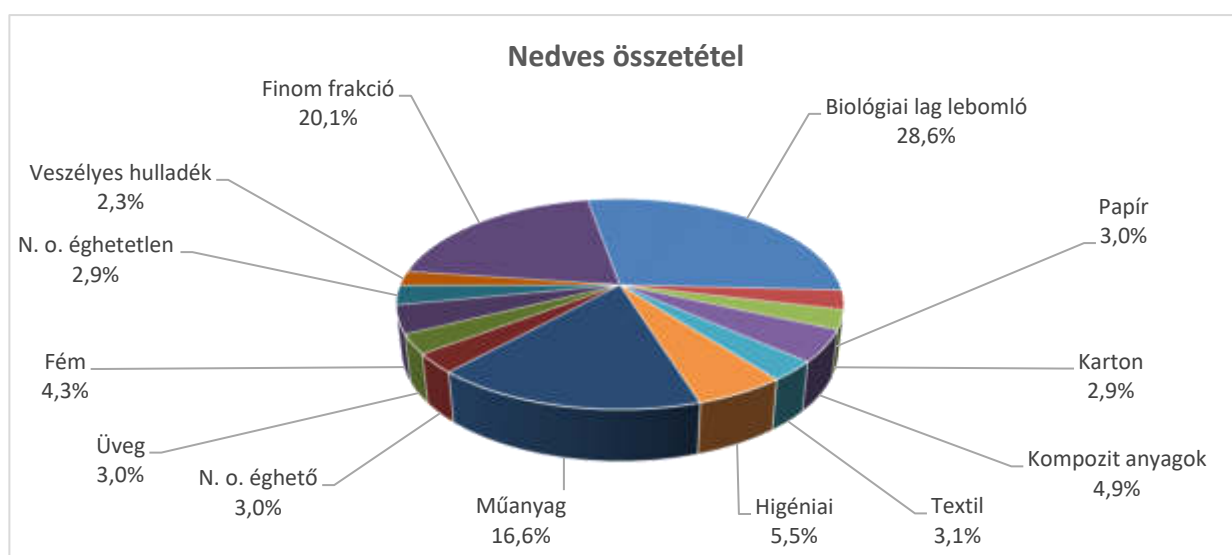
Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	143,47	28,6
2	Papír	14,89	3,0
3	Karton	14,72	2,9
4	Kompozit anyagok	24,50	4,9
5	Textil	15,36	3,1
6	Higiéniai	27,85	5,5
7	Műanyag	83,16	16,6
8	N. o. éghető	14,94	3,0
9	Üveg	15,04	3,0
10	Fém	21,49	4,3
11	N. o. éghetetlen	14,75	2,9
12	Veszélyes hulladék	11,47	2,3
13	Finom frakció	100,74	20,1

Nedves átlagminta összesen:

502,38

kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Bükkaranyos
 Mintavétel ideje: 2020.06.08
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00041806
 Mintakód: HP1-HA2-2020/II.

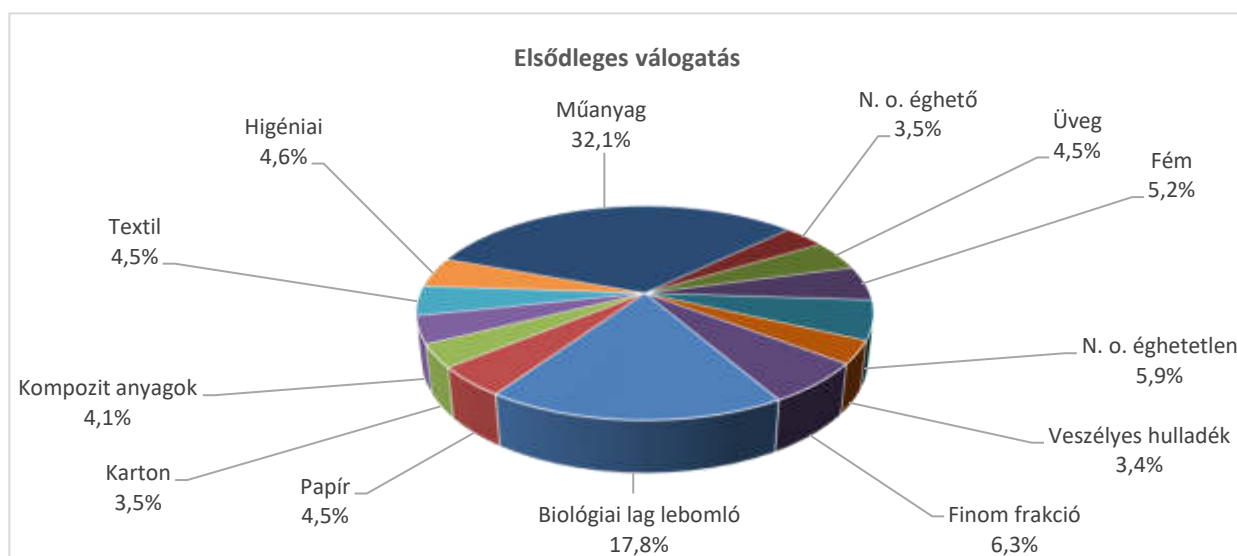
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,12 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	33,16	17,8
2	Papír	8,42	4,5
3	Karton	6,50	3,5
4	Kompozit anyagok	7,62	4,1
5	Textil	8,34	4,5
6	Higiéniai	8,48	4,6
7	Műanyag	59,78	32,1
8	N. o. éghető	6,56	3,5
9	Üveg	8,42	4,5
10	Fém	9,64	5,2
11	N. o. éghetetlen	11,02	5,9
12	Veszélyes hulladék	6,38	3,4
13	Finom frakció	11,66	6,3

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 174,32 kg

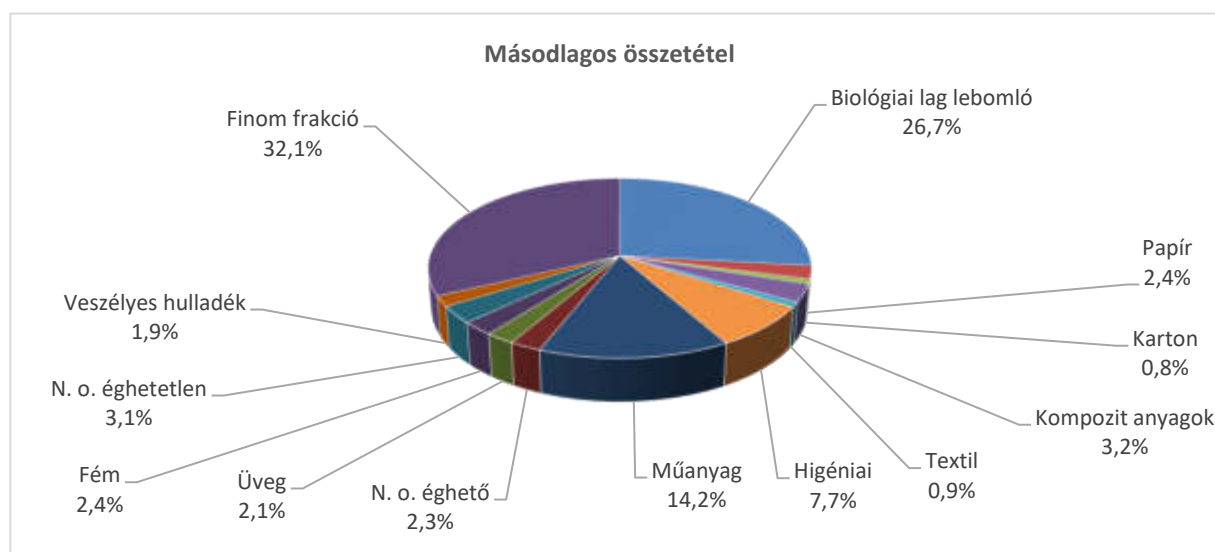


Minta származási helye: Bükkaranyos
 Mintavétel ideje: 2020.06.08
 Mintakód: HP1-HA2-2020/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	315,14	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,04	kg
Mintakisebbitési arány:	7,87	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,70	26,7
2	Papír	0,96	2,4
3	Karton	0,34	0,8
4	Kompozit anyagok	1,28	3,2
5	Textil	0,36	0,9
6	Higéniai	3,10	7,7
7	Műanyag	5,68	14,2
8	N. o. éghető	0,94	2,3
9	Üveg	0,86	2,1
10	Fém	0,98	2,4
11	N. o. éghetetlen	1,24	3,1
12	Veszélyes hulladék	0,76	1,9
13	Finom frakció	12,84	32,1



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

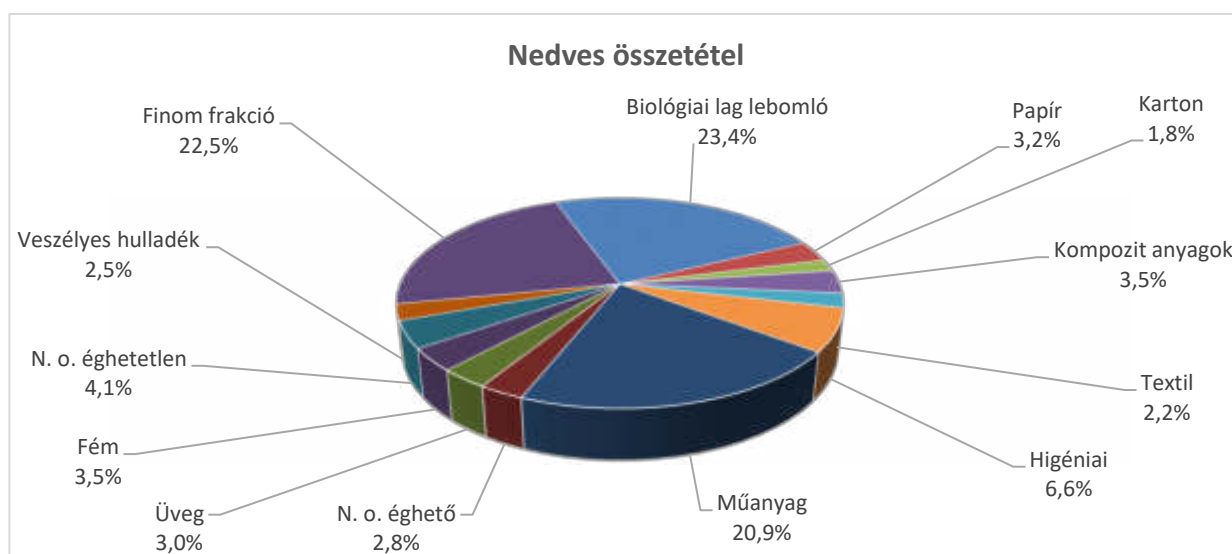
Minta származási helye: Bükkaranyos
Mintavétel ideje: 2020.06.08
Mintakód: HP1-HA2-2020/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	19660	kg
Nyersminta (nettó) tömege	6830	kg
Átlagminta tömege:	501,12	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	117,38	23,4
2	Papír	15,98	3,2
3	Karton	9,18	1,8
4	Kompozit anyagok	17,69	3,5
5	Textil	11,17	2,2
6	Higiéniai	32,88	6,6
7	Műanyag	104,49	20,9
8	N. o. éghető	13,96	2,8
9	Üveg	15,19	3,0
10	Fém	17,35	3,5
11	N. o. éghetetlen	20,78	4,1
12	Veszélyes hulladék	12,36	2,5
13	Finom frakció	112,72	22,5

Nedves átlagminta összesen: 501,12 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.06.08
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00041808
Mintakód: HP1-HA3-2020/II.

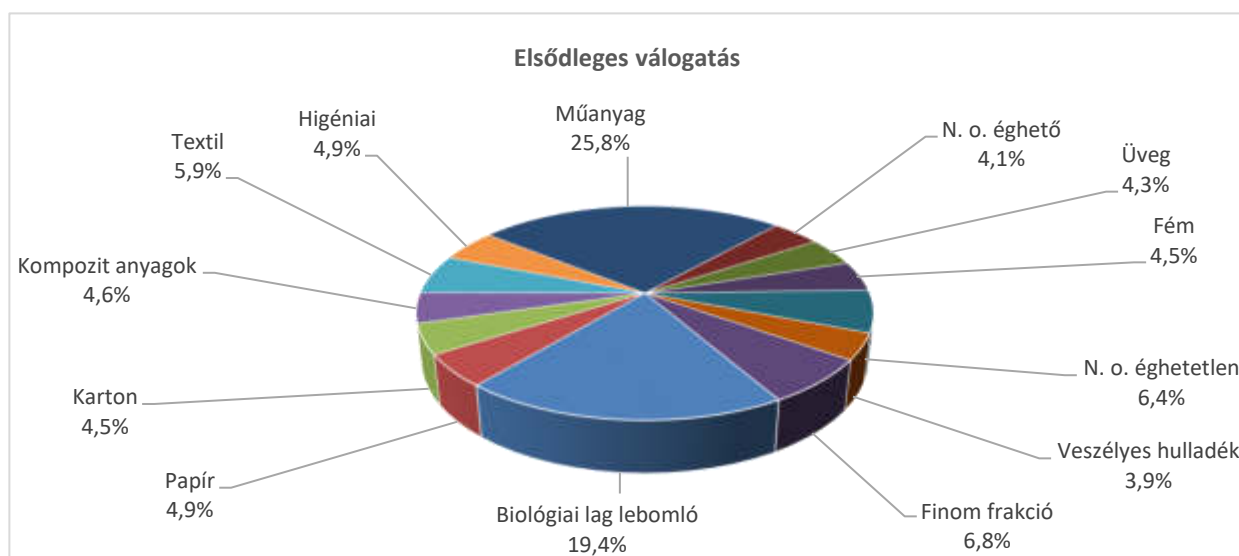
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,32 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	41,18	19,4
2	Papír	10,30	4,9
3	Karton	9,62	4,5
4	Kompozit anyagok	9,76	4,6
5	Textil	12,46	5,9
6	Higiéniai	10,28	4,9
7	Műanyag	54,60	25,8
8	N. o. éghető	8,74	4,1
9	Üveg	9,14	4,3
10	Fém	9,52	4,5
11	N. o. éghetetlen	13,48	6,4
12	Veszélyes hulladék	8,36	3,9
13	Finom frakció	14,50	6,8

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 197,44 kg



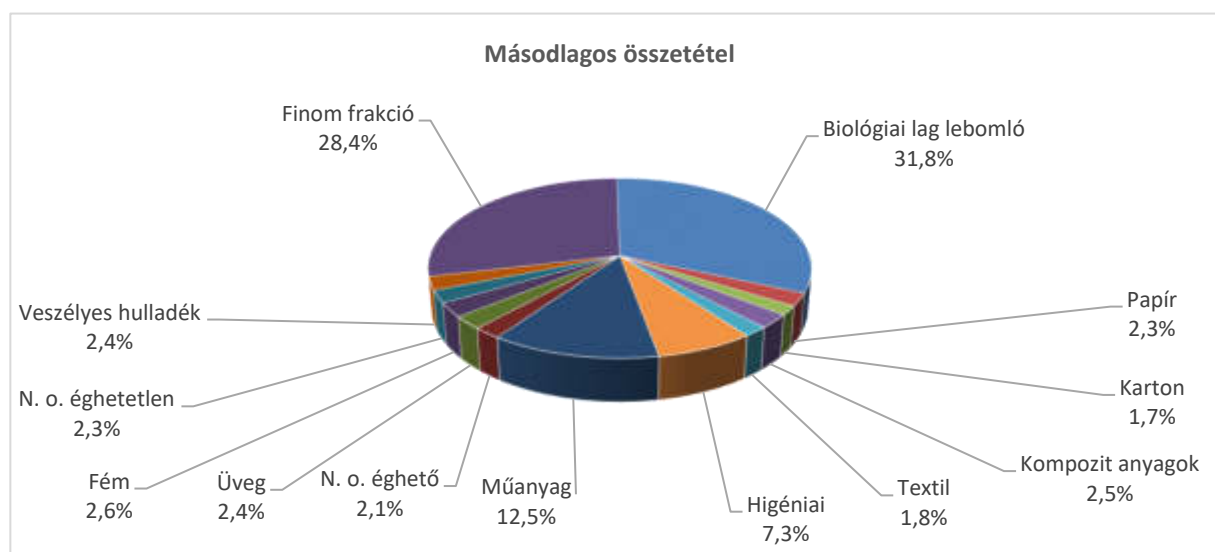
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.06.08
Mintakód: HP1-HA3-2020/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	290,38	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,70	kg
Mintakisebbitési arány:	7,13	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,96	31,8
2	Papír	0,94	2,3
3	Karton	0,68	1,7
4	Kompozit anyagok	1,02	2,5
5	Textil	0,74	1,8
6	Higiéniai	2,96	7,3
7	Műanyag	5,10	12,5
8	N. o. éghető	0,84	2,1
9	Üveg	0,96	2,4
10	Fém	1,04	2,6
11	N. o. éghetetlen	0,92	2,3
12	Veszélyes hulladék	0,98	2,4
13	Finom frakció	11,56	28,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

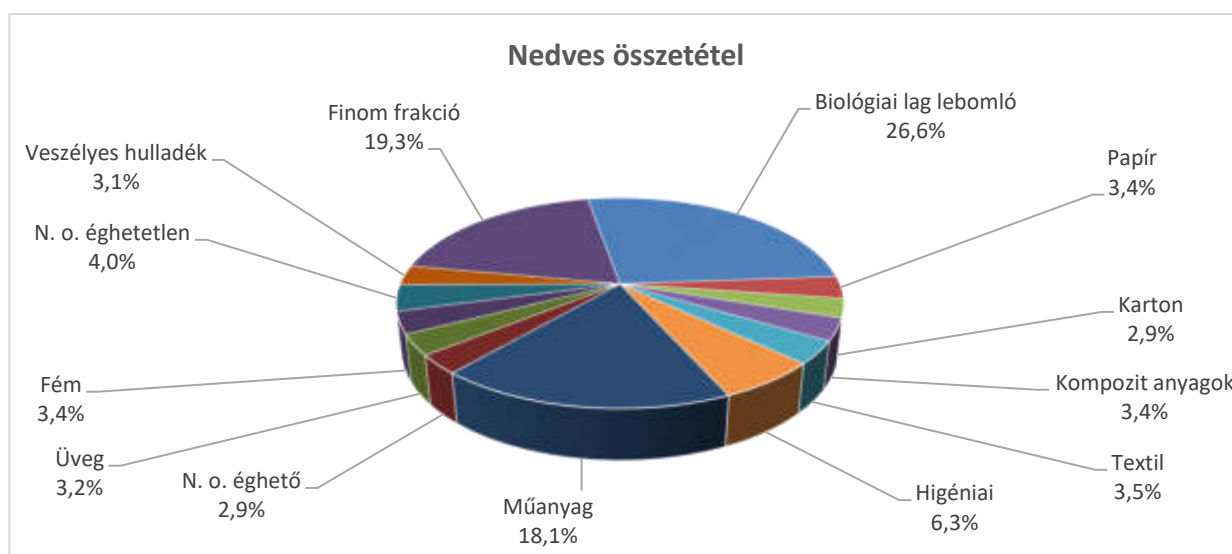
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.06.08
Mintakód: HP1-HA3-2020/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	16260	kg
Nyersminta (nettó) tömege	8300	kg
Átlagminta tömege:	502,32	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	133,64	26,6
2	Papír	17,01	3,4
3	Karton	14,47	2,9
4	Kompozit anyagok	17,04	3,4
5	Textil	17,74	3,5
6	Higiéniai	31,40	6,3
7	Műanyag	90,99	18,1
8	N. o. éghető	14,73	2,9
9	Üveg	15,99	3,2
10	Fém	16,94	3,4
11	N. o. éghetetlen	20,04	4,0
12	Veszélyes hulladék	15,35	3,1
13	Finom frakció	96,98	19,3

Nedves átlagminta összesen: 502,32 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Bükkábrány
Mintavétel ideje: 2020.06.08
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00041831
Mintakód: HP1-HA4-2020/II.

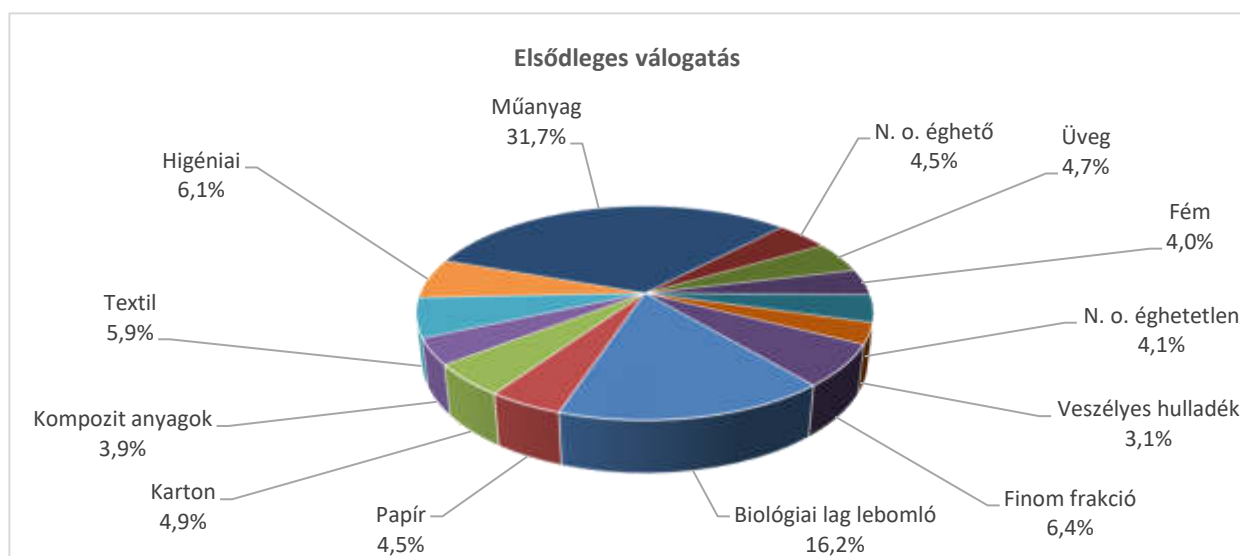
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,52 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	31,48	16,2
2	Papír	8,72	4,5
3	Karton	9,46	4,9
4	Kompozit anyagok	7,64	3,9
5	Textil	11,50	5,9
6	Higiéniai	11,84	6,1
7	Műanyag	61,62	31,7
8	N. o. éghető	8,70	4,5
9	Üveg	9,14	4,7
10	Fém	7,68	4,0
11	N. o. éghetetlen	8,02	4,1
12	Veszélyes hulladék	6,10	3,1
13	Finom frakció	12,36	6,4

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 181,90 kg



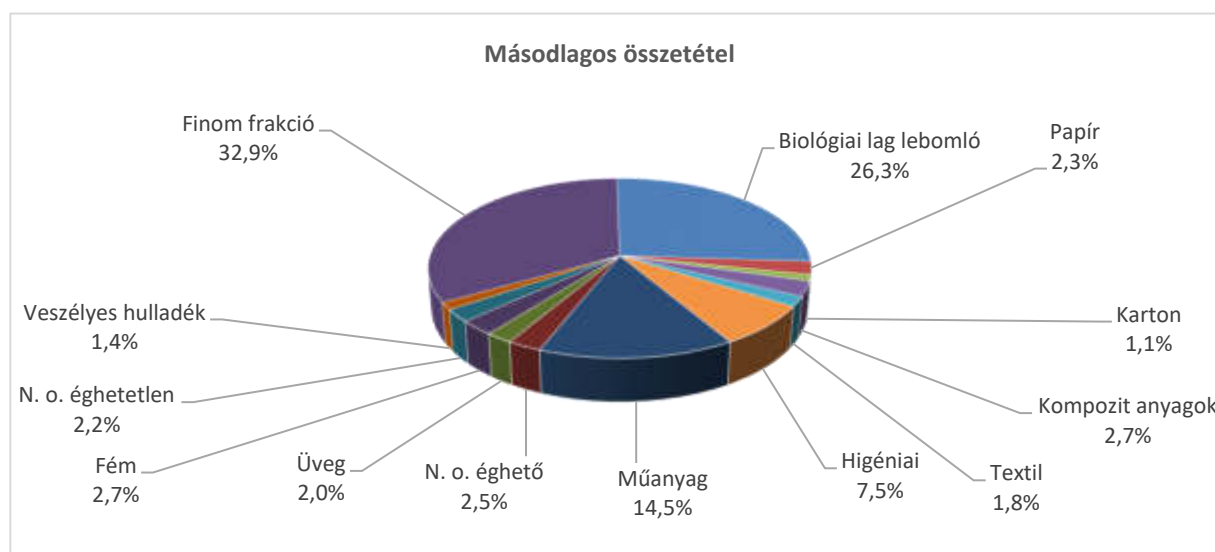
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Bükkábrány
 Mintavétel ideje: 2020.06.08
 Mintakód: HP1-HA4-2020/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	306,26	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,16	kg
Mintakisebbitési arány:	7,44	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,82	26,3
2	Papír	0,96	2,3
3	Karton	0,46	1,1
4	Kompozit anyagok	1,12	2,7
5	Textil	0,74	1,8
6	Higéniai	3,08	7,5
7	Műanyag	5,98	14,5
8	N. o. éghető	1,04	2,5
9	Üveg	0,82	2,0
10	Fém	1,10	2,7
11	N. o. éghetetlen	0,92	2,2
12	Veszélyes hulladék	0,56	1,4
13	Finom frakció	13,56	32,9



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

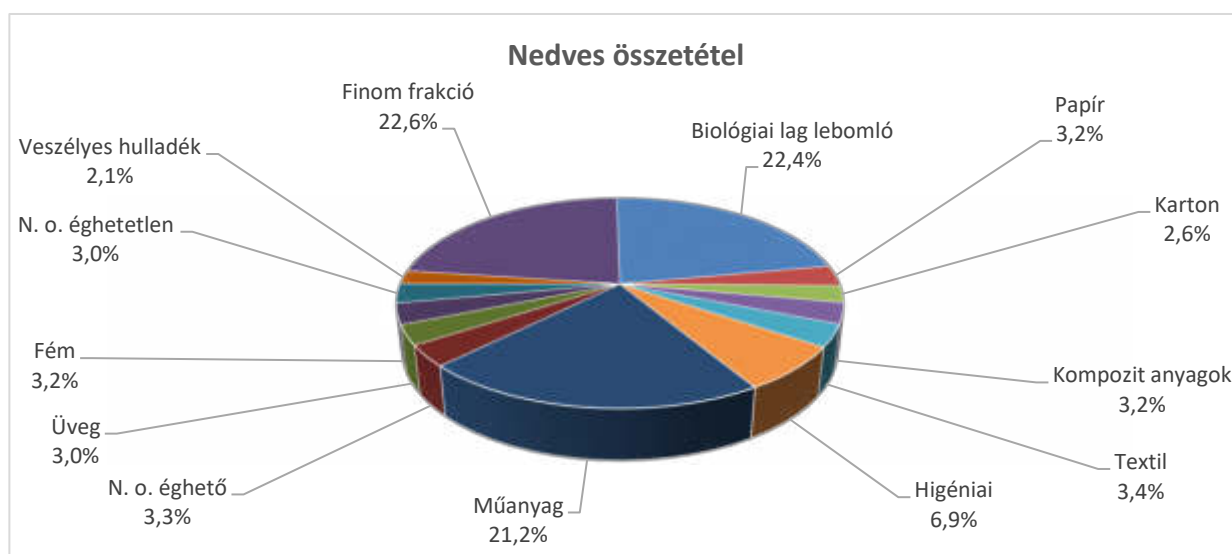
Minta származási helye: Bükkábrány
Mintavétel ideje: 2020.06.08
Mintakód: HP1-HA4-2020/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	27200	kg
Nyersminta (nettó) tömege	9860	kg
Átlagminta tömege:	500,52	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	111,99	22,4
2	Papír	15,86	3,2
3	Karton	12,88	2,6
4	Kompozit anyagok	15,97	3,2
5	Textil	17,01	3,4
6	Higiéniai	34,76	6,9
7	Műanyag	106,12	21,2
8	N. o. éghető	16,44	3,3
9	Üveg	15,24	3,0
10	Fém	15,86	3,2
11	N. o. éghetetlen	14,87	3,0
12	Veszélyes hulladék	10,27	2,1
13	Finom frakció	113,26	22,6

Nedves átlagminta összesen: 500,52 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.06.08
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00041874
Mintakód: HP1-HA5-2020/II.

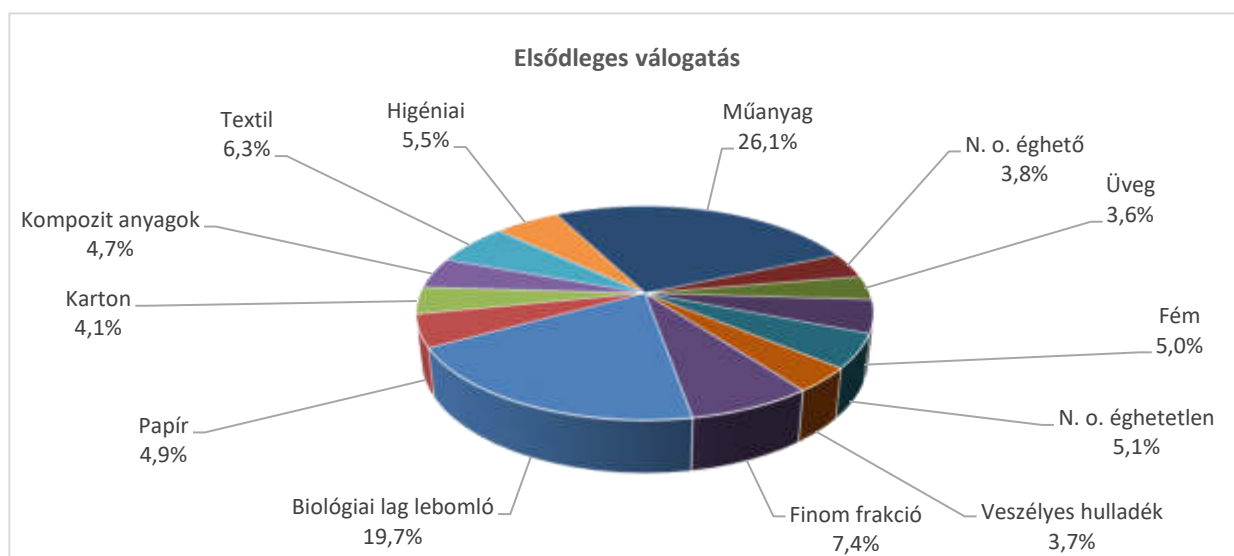
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,64 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,90	19,7
2	Papír	9,62	4,9
3	Karton	7,98	4,1
4	Kompozit anyagok	9,20	4,7
5	Textil	12,44	6,3
6	Higiéniai	10,88	5,5
7	Műanyag	51,46	26,1
8	N. o. éghető	7,54	3,8
9	Üveg	7,10	3,6
10	Fém	9,84	5,0
11	N. o. éghetetlen	10,06	5,1
12	Veszélyes hulladék	7,34	3,7
13	Finom frakció	14,62	7,4

A felső szítán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 182,36 kg



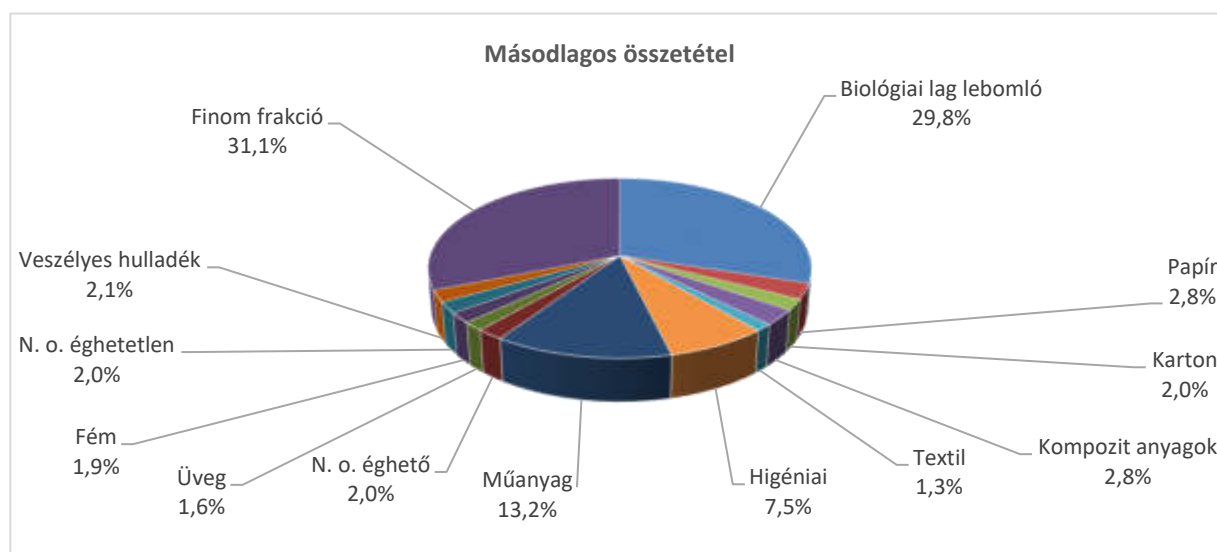
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.06.08
 Mintakód: HP1-HA5-2020/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	304,66	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,82	kg
Mintakisebbitési arány:	7,46	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,18	29,8
2	Papír	1,14	2,8
3	Karton	0,82	2,0
4	Kompozit anyagok	1,14	2,8
5	Textil	0,52	1,3
6	Higéniai	3,06	7,5
7	Műanyag	5,38	13,2
8	N. o. éghető	0,82	2,0
9	Üveg	0,64	1,6
10	Fém	0,76	1,9
11	N. o. éghetetlen	0,82	2,0
12	Veszélyes hulladék	0,86	2,1
13	Finom frakció	12,68	31,1



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

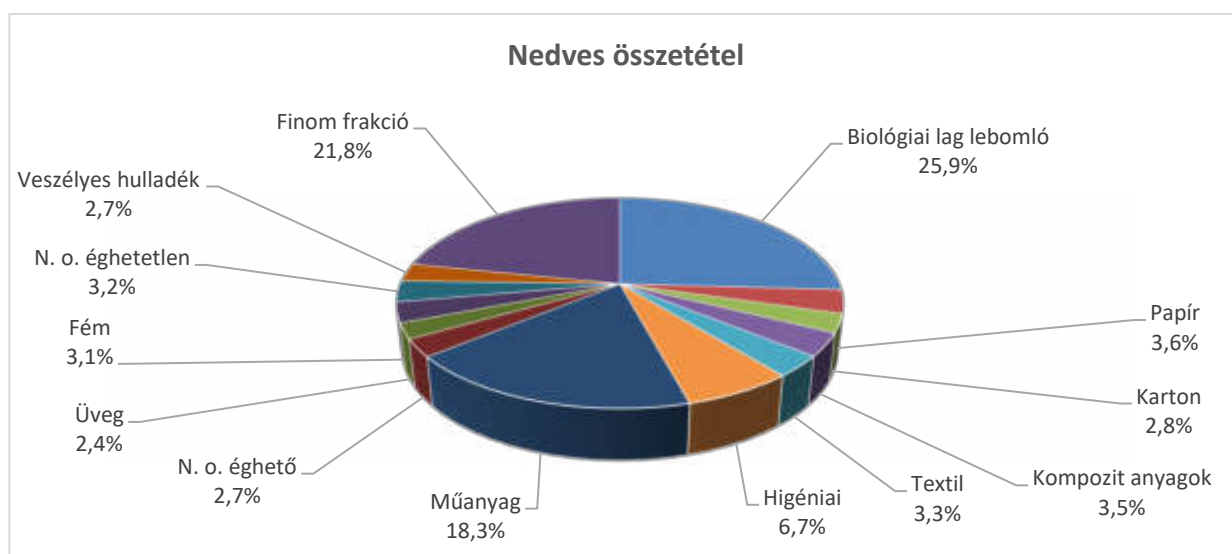
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.06.08
 Mintakód: HP1-HA5-2020/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	42700	kg
Nyersminta (nettó) tömege	19260	kg
Átlagminta tömege:	501,64	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	129,81	25,9
2	Papír	18,13	3,6
3	Karton	14,10	2,8
4	Kompozit anyagok	17,71	3,5
5	Textil	16,32	3,3
6	Higiéniai	33,72	6,7
7	Műanyag	91,61	18,3
8	N. o. éghető	13,66	2,7
9	Üveg	11,88	2,4
10	Fém	15,51	3,1
11	N. o. éghetetlen	16,18	3,2
12	Veszélyes hulladék	13,76	2,7
13	Finom frakció	109,26	21,8

Nedves átlagminta összesen: 501,64 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.06.09
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00041919
Mintakód: HP1-HA6-2020/II.

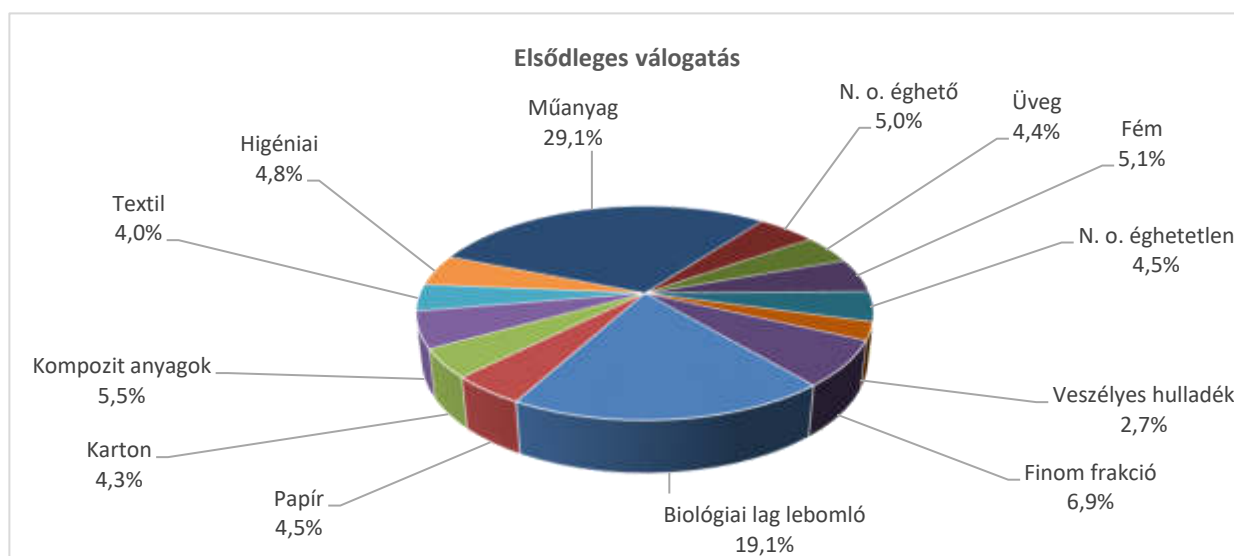
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,32 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,42	19,1
2	Papír	9,12	4,5
3	Karton	8,76	4,3
4	Kompozit anyagok	11,08	5,5
5	Textil	8,14	4,0
6	Higiéniai	9,60	4,8
7	Műanyag	58,64	29,1
8	N. o. éghető	9,98	5,0
9	Üveg	8,96	4,4
10	Fém	10,38	5,1
11	N. o. éghetetlen	9,10	4,5
12	Veszélyes hulladék	5,42	2,7
13	Finom frakció	13,98	6,9

A felső szítán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 187,60 kg



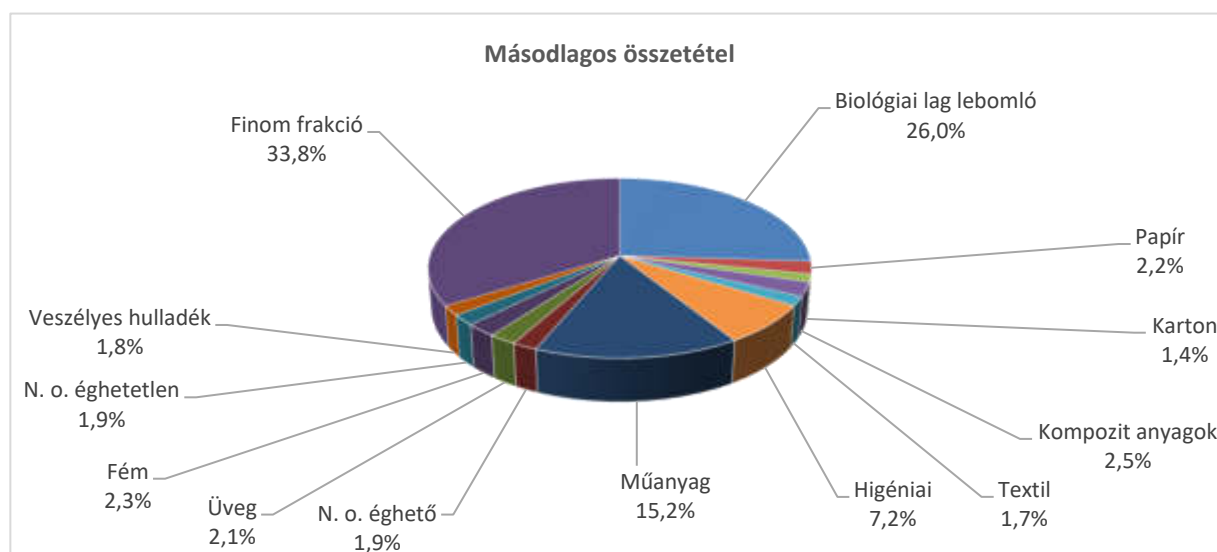
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.06.09
Mintakód: HP1-HA6-2020/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	299,74	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,96	kg
Mintakisebbitési arány:	7,32	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,64	26,0
2	Papír	0,92	2,2
3	Karton	0,58	1,4
4	Kompozit anyagok	1,04	2,5
5	Textil	0,68	1,7
6	Higiéniai	2,96	7,2
7	Műanyag	6,24	15,2
8	N. o. éghető	0,76	1,9
9	Üveg	0,84	2,1
10	Fém	0,94	2,3
11	N. o. éghetetlen	0,78	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,72	1,8
13	Finom frakció	13,86	33,8



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

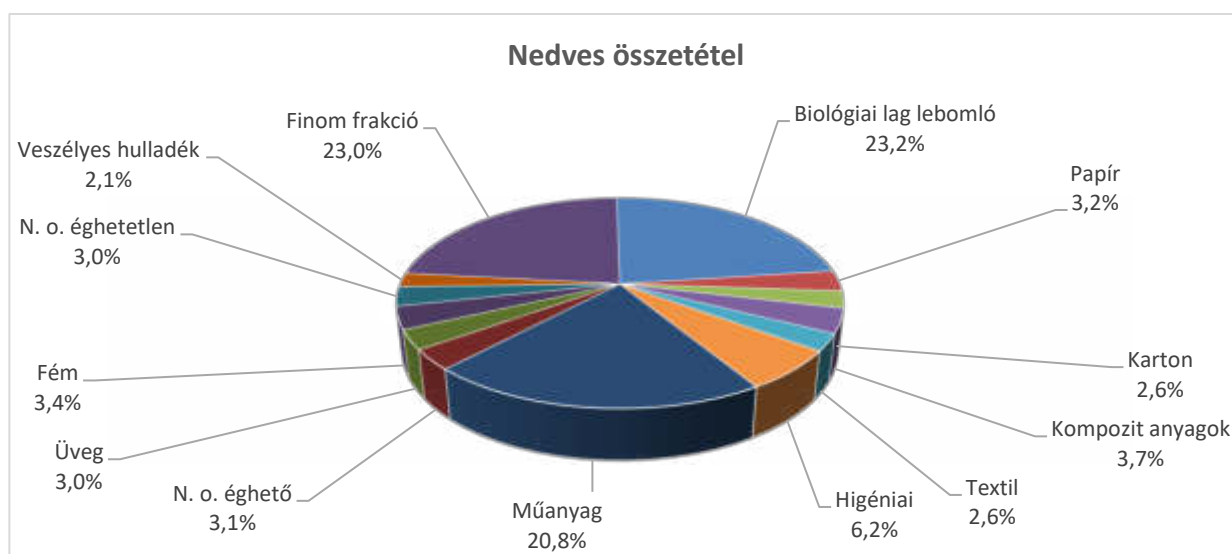
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.06.09
Mintakód: HP1-HA6-2020/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	41660	kg
Nyersminta (nettó) tömege	13000	kg
Átlagminta tömege:	501,32	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	116,28	23,2
2	Papír	15,85	3,2
3	Karton	13,00	2,6
4	Kompozit anyagok	18,69	3,7
5	Textil	13,12	2,6
6	Higiéniai	31,26	6,2
7	Műanyag	104,30	20,8
8	N. o. éghető	15,54	3,1
9	Üveg	15,11	3,0
10	Fém	17,26	3,4
11	N. o. éghetetlen	14,81	3,0
12	Veszélyes hulladék	10,69	2,1
13	Finom frakció	115,41	23,0

Nedves átlagminta összesen: 501,32 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.06.09
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00041934
 Mintakód: HP1-HA7-2020/II.

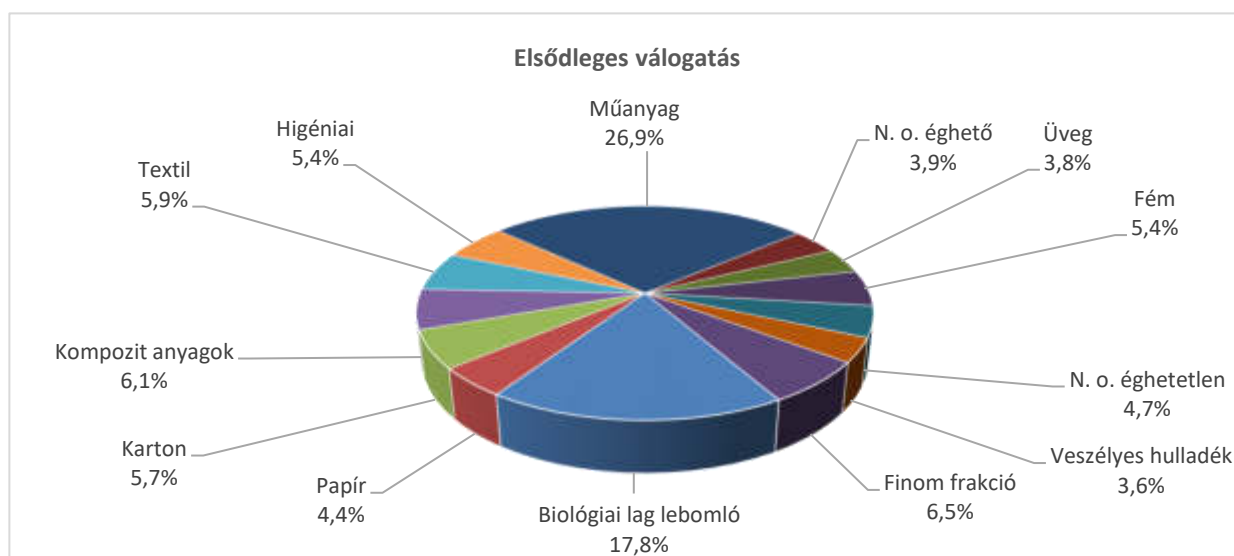
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,94 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,72	17,8
2	Papír	9,68	4,4
3	Karton	12,38	5,7
4	Kompozit anyagok	13,24	6,1
5	Textil	12,76	5,9
6	Higiéniai	11,84	5,4
7	Műanyag	58,62	26,9
8	N. o. éghető	8,44	3,9
9	Üveg	8,32	3,8
10	Fém	11,80	5,4
11	N. o. éghetetlen	10,16	4,7
12	Veszélyes hulladék	7,92	3,6
13	Finom frakció	14,12	6,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 203,88 kg

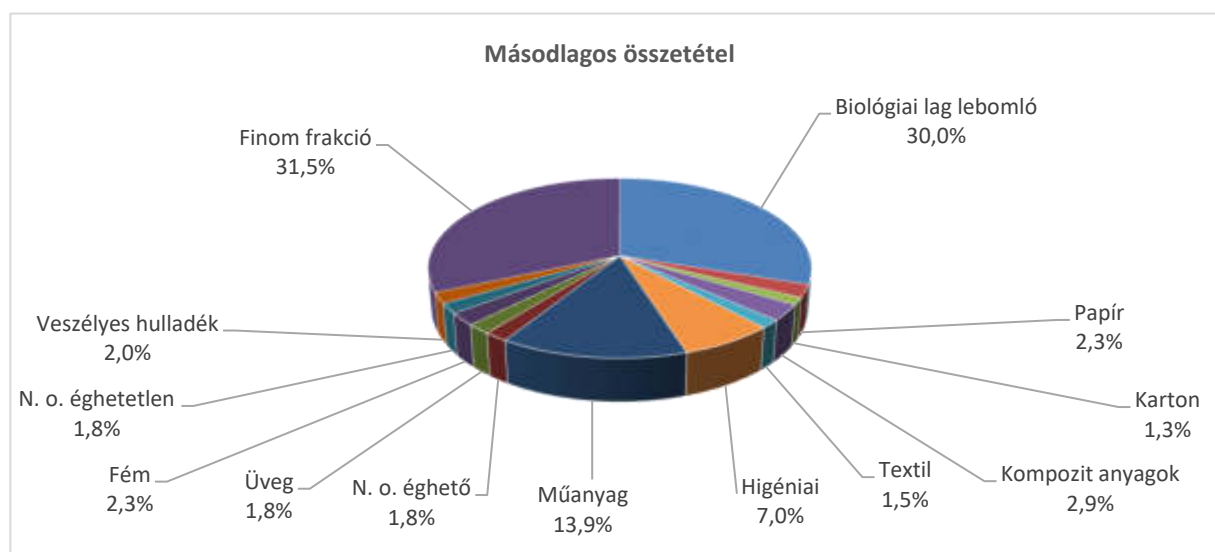


Minta származási helye: Miskolc átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.06.09
 Mintakód: HP1-HA7-2020/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	282,94	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,80	kg
Mintakisebbitési arány:	6,93	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,26	30,0
2	Papír	0,94	2,3
3	Karton	0,54	1,3
4	Kompozit anyagok	1,18	2,9
5	Textil	0,62	1,5
6	Higiéniai	2,84	7,0
7	Műanyag	5,66	13,9
8	N. o. éghető	0,72	1,8
9	Üveg	0,74	1,8
10	Fém	0,92	2,3
11	N. o. éghetetlen	0,74	1,8
12	Veszélyes hulladék	0,80	2,0
13	Finom frakció	12,84	31,5



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

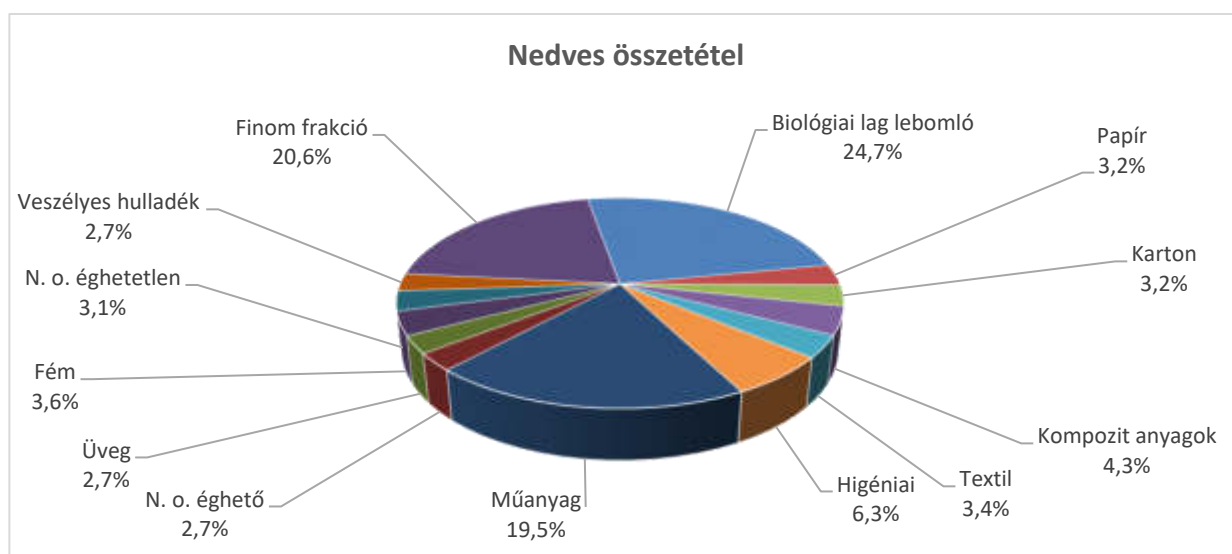
Minta származási helye: Miskolc átrakó
Mintavétel ideje: 2020.06.09
Mintakód: HP1-HA7-2020/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	40580	kg
Nyersminta (nettó) tömege	17020	kg
Átlagminta tömege:	500,94	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	123,74	24,7
2	Papír	16,20	3,2
3	Karton	16,12	3,2
4	Kompozit anyagok	21,42	4,3
5	Textil	17,06	3,4
6	Higiéniai	31,53	6,3
7	Műanyag	97,87	19,5
8	N. o. éghető	13,43	2,7
9	Üveg	13,45	2,7
10	Fém	18,18	3,6
11	N. o. éghetetlen	15,29	3,1
12	Veszélyes hulladék	13,47	2,7
13	Finom frakció	103,16	20,6

Nedves átlagminta összesen: 500,94 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Gelej, Mezőnagymihály
 Mintavétel ideje: 2020.06.09
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00041970
 Mintakód: HP1-HA8-2020/II.

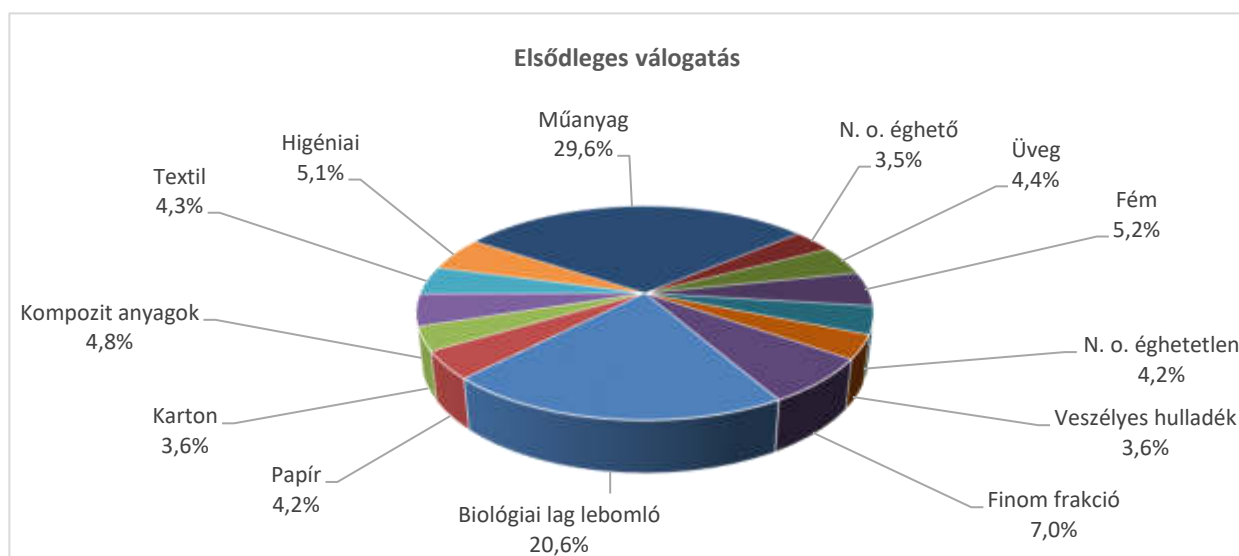
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,18 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	41,08	20,6
2	Papír	8,42	4,2
3	Karton	7,10	3,6
4	Kompozit anyagok	9,64	4,8
5	Textil	8,50	4,3
6	Higiéniai	10,26	5,1
7	Műanyag	58,92	29,6
8	N. o. éghető	6,94	3,5
9	Üveg	8,86	4,4
10	Fém	10,30	5,2
11	N. o. éghetetlen	8,32	4,2
12	Veszélyes hulladék	7,14	3,6
13	Finom frakció	13,90	7,0

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 185,48 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Gelej, Mezőnagymihály

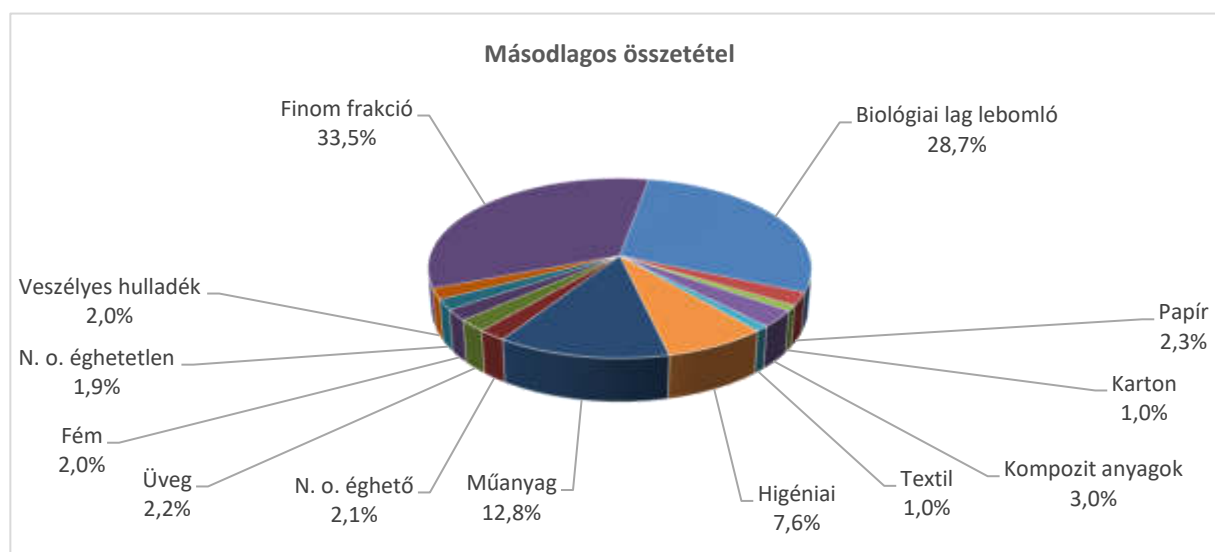
Mintavétel ideje: 2020.06.09

Mintakód: HP1-HA8-2020/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	301,80	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,32	kg
Mintakisebbitési arány:	7,30	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,84	28,7
2	Papír	0,96	2,3
3	Karton	0,42	1,0
4	Kompozit anyagok	1,24	3,0
5	Textil	0,42	1,0
6	Higéniai	3,14	7,6
7	Műanyag	5,28	12,8
8	N. o. éghető	0,86	2,1
9	Üveg	0,90	2,2
10	Fém	0,82	2,0
11	N. o. éghetetlen	0,78	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,82	2,0
13	Finom frakció	13,84	33,5



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Gelej, Mezőnagymihály

Mintavétel ideje: 2020.06.09

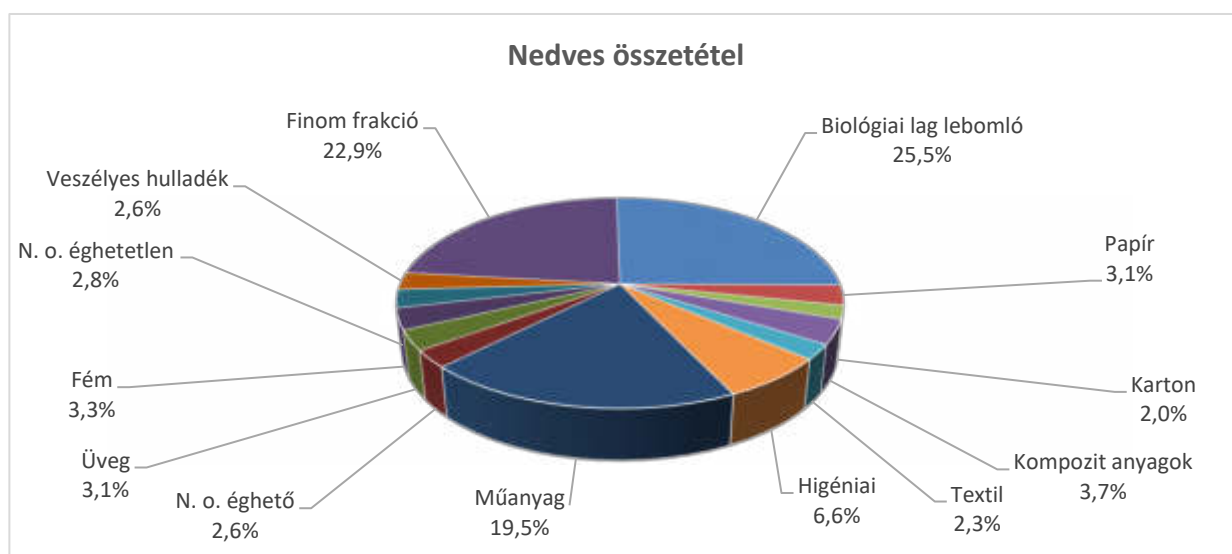
Mintakód: HP1-HA8-2020/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	19100	kg
Nyersminta (nettó) tömege	5860	kg
Átlagminta tömege:	501,18	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	127,56	25,5
2	Papír	15,43	3,1
3	Karton	10,17	2,0
4	Kompozit anyagok	18,70	3,7
5	Textil	11,57	2,3
6	Higiéniai	33,19	6,6
7	Műanyag	97,48	19,5
8	N. o. éghető	13,22	2,6
9	Üveg	15,43	3,1
10	Fém	16,29	3,3
11	N. o. éghetetlen	14,02	2,8
12	Veszélyes hulladék	13,13	2,6
13	Finom frakció	114,99	22,9

Nedves átlagminta összesen: 501,18 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2020.06.09
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00041990
 Mintakód: HP1-HA9-2020/II.

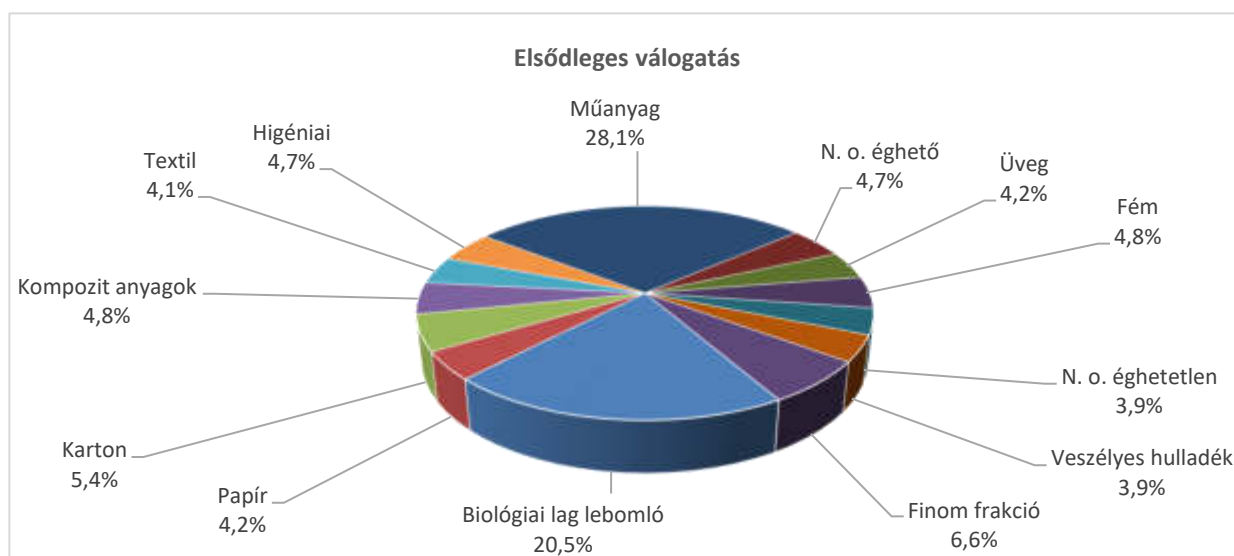
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	---

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,98 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,34	20,5
2	Papír	8,76	4,2
3	Karton	11,26	5,4
4	Kompozit anyagok	9,92	4,8
5	Textil	8,54	4,1
6	Higiéniai	9,68	4,7
7	Műanyag	58,16	28,1
8	N. o. éghető	9,70	4,7
9	Üveg	8,62	4,2
10	Fém	9,86	4,8
11	N. o. éghetetlen	8,10	3,9
12	Veszélyes hulladék	8,12	3,9
13	Finom frakció	13,58	6,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 193,06 kg



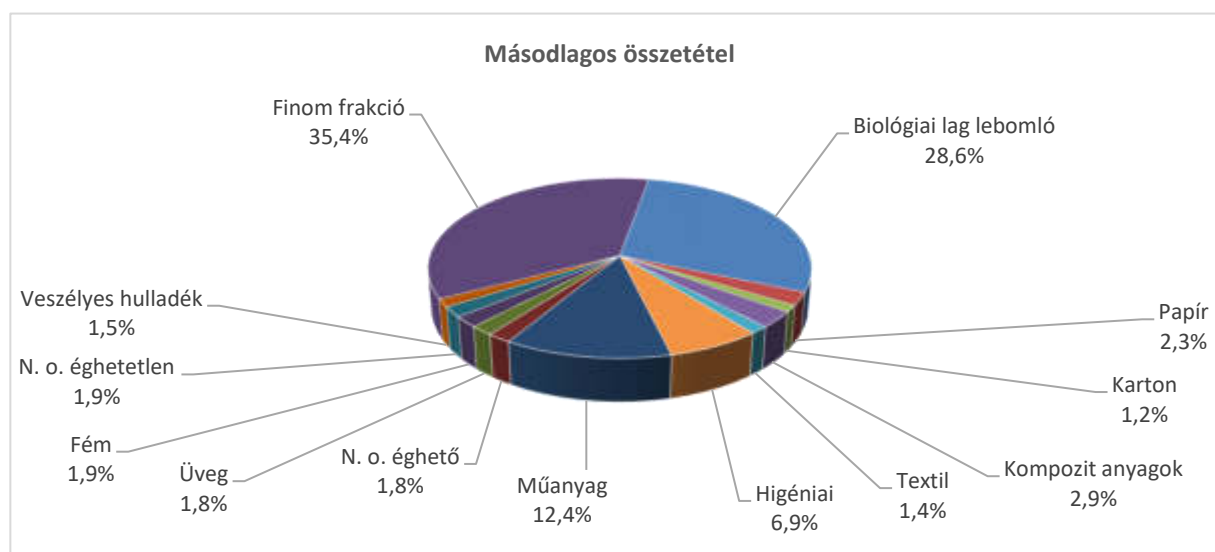
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2020.06.09
 Mintakód: HP1-HA9-2020/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	294,34	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	42,12	kg
Mintakisebbitési arány:	6,99	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	12,06	28,6
2	Papír	0,98	2,3
3	Karton	0,52	1,2
4	Kompozit anyagok	1,24	2,9
5	Textil	0,58	1,4
6	Higiéniai	2,92	6,9
7	Műanyag	5,22	12,4
8	N. o. éghető	0,74	1,8
9	Üveg	0,74	1,8
10	Fém	0,82	1,9
11	N. o. éghetetlen	0,78	1,9
12	Veszélyes hulladék	0,62	1,5
13	Finom frakció	14,90	35,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

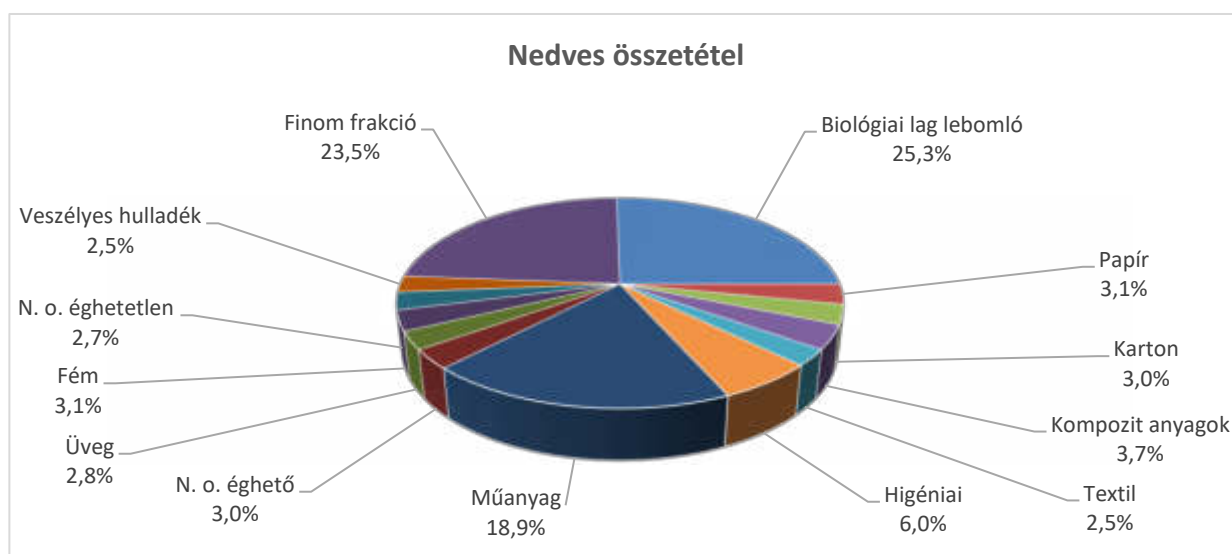
Minta származási helye: Mezőkövesd
Mintavétel ideje: 2020.06.09
Mintakód: HP1-HA9-2020/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	24640	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10000	kg
Átlagminta tömege:	500,98	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	126,62	25,3
2	Papír	15,61	3,1
3	Karton	14,89	3,0
4	Kompozit anyagok	18,59	3,7
5	Textil	12,59	2,5
6	Higiéniai	30,09	6,0
7	Műanyag	94,64	18,9
8	N. o. éghető	14,87	3,0
9	Üveg	13,79	2,8
10	Fém	15,59	3,1
11	N. o. éghetetlen	13,55	2,7
12	Veszélyes hulladék	12,45	2,5
13	Finom frakció	117,70	23,5

Nedves átlagminta összesen: 500,98 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Mezőcsát
 Mintavétel ideje: 2020.06.09
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00041997
 Mintakód: HP1-HA10-2020/II.

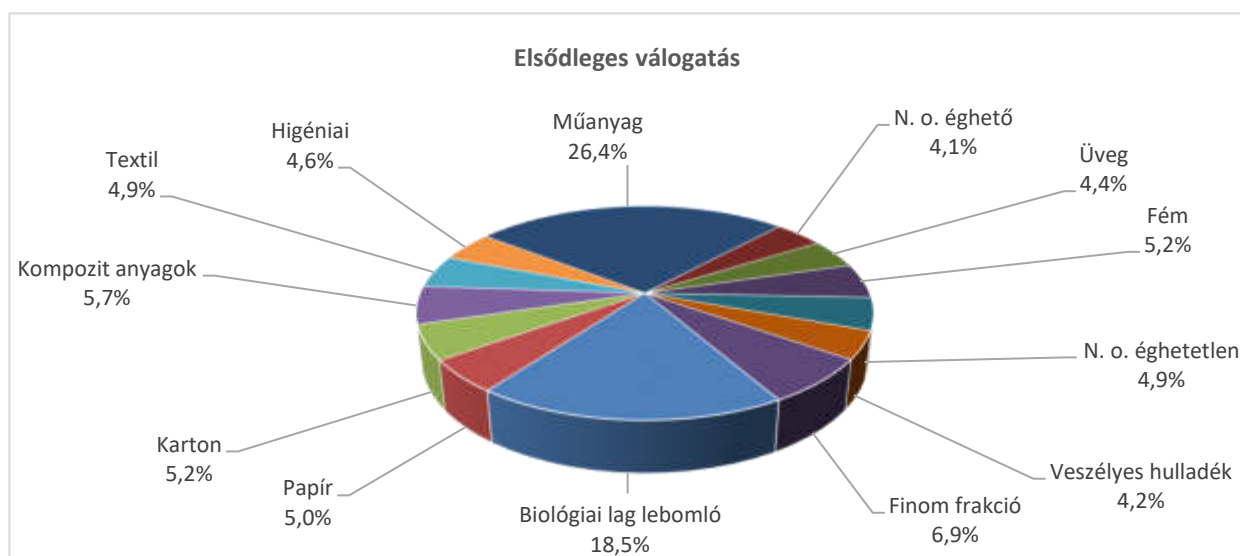
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	---

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,74 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	39,96	18,5
2	Papír	10,74	5,0
3	Karton	11,28	5,2
4	Kompozit anyagok	12,32	5,7
5	Textil	10,56	4,9
6	Higiéniai	9,84	4,6
7	Műanyag	56,94	26,4
8	N. o. éghető	8,96	4,1
9	Üveg	9,50	4,4
10	Fém	11,32	5,2
11	N. o. éghetetlen	10,54	4,9
12	Veszélyes hulladék	9,10	4,2
13	Finom frakció	14,92	6,9

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 201,06 kg



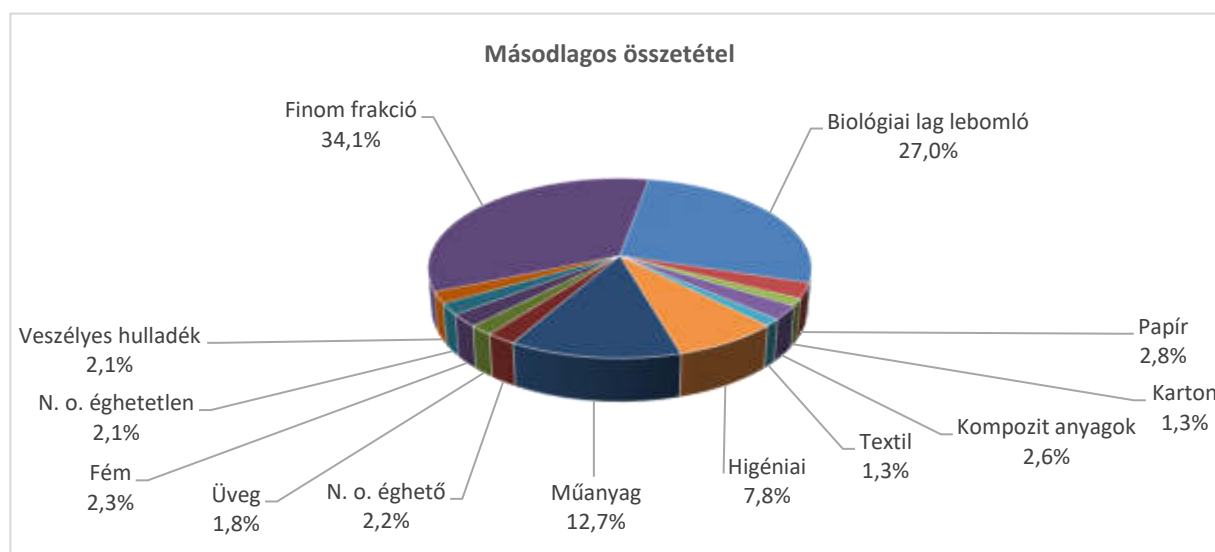
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőcsát
 Mintavétel ideje: 2020.06.09
 Mintakód: HP1-HA10-2020/II.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	285,76	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,38	kg
Mintakisebbitési arány:	6,91	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,16	27,0
2	Papír	1,16	2,8
3	Karton	0,54	1,3
4	Kompozit anyagok	1,06	2,6
5	Textil	0,52	1,3
6	Higiéniai	3,24	7,8
7	Műanyag	5,26	12,7
8	N. o. éghető	0,92	2,2
9	Üveg	0,74	1,8
10	Fém	0,94	2,3
11	N. o. éghetetlen	0,86	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,86	2,1
13	Finom frakció	14,12	34,1



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

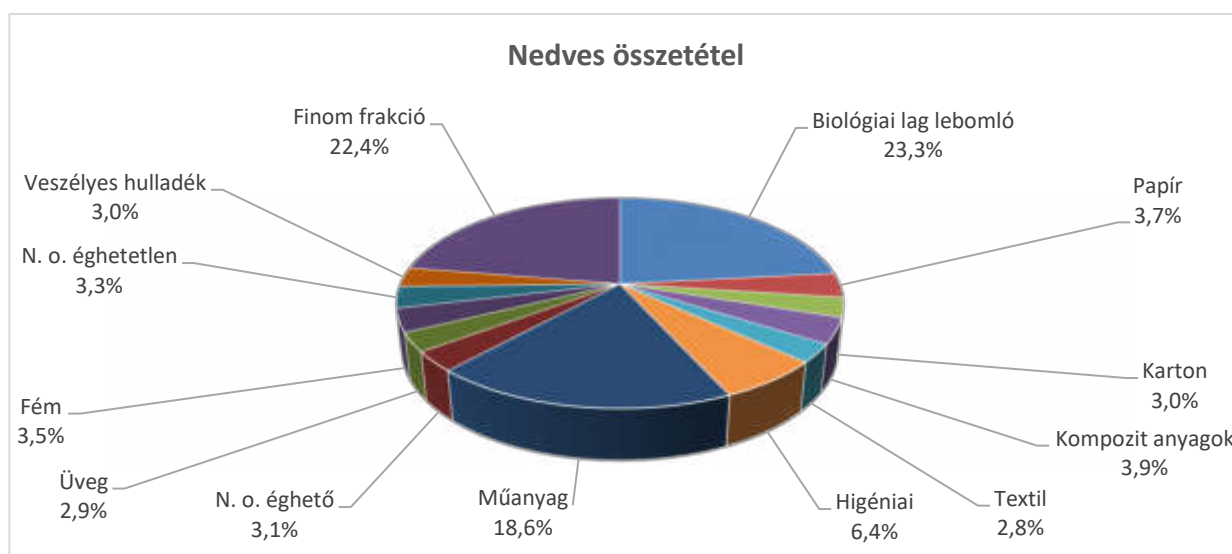
Minta származási helye: Mezőcsát
 Mintavétel ideje: 2020.06.09
 Mintakód: HP1-HA10-2020/II.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	26500	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10180	kg
Átlagminta tömege:	501,74	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	117,03	23,3
2	Papír	18,75	3,7
3	Karton	15,01	3,0
4	Kompozit anyagok	19,64	3,9
5	Textil	14,15	2,8
6	Higiéniai	32,21	6,4
7	Műanyag	93,26	18,6
8	N. o. éghető	15,31	3,1
9	Üveg	14,61	2,9
10	Fém	17,81	3,5
11	N. o. éghetetlen	16,48	3,3
12	Veszélyes hulladék	15,04	3,0
13	Finom frakció	112,43	22,4

Nedves átlagminta összesen: 501,74 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.


MELLÉKLETEK

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyvek |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyvek |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

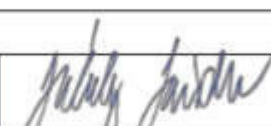


1. sz. melléklet: Mintavételi jegyzőkönyvek




Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.08./1.		

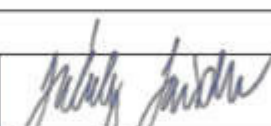
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Mc átrakó	Rendszám: PYS-737	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 1 -2020/ II		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 08.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 502,38		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,38	Mintavétel ideje [óra:perc]:	7:25
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 08.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.08./2.		

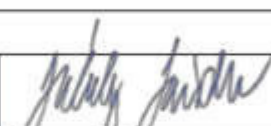
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Bükkaranyos	Rendszám: MSS-502	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 2 -2020/ II		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 08.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,12		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,12	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 08.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.08./3.		

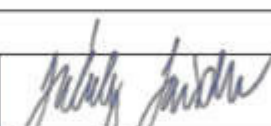
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Miskolc Átrakó	Rendszám: XXZ-338	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 3 -2020/ II		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 08.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 502,32		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,32	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 08.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.08./4.		

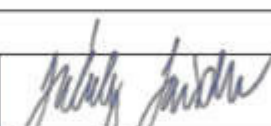
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Miskolc Átrakó	Rendszám: MRV-764	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 4 -2020/ II		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 08.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 500,52		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,52	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:45
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 08.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.08./5.		

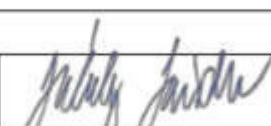
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Miskolc Átrakó	Rendszám: NHU-762	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 5 -2020/ II		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 08.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,64		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,64	Mintavétel ideje [óra:perc]:	15:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 08.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.09./1.		

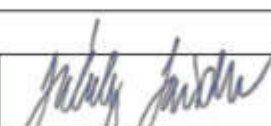
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Miskolc Átrakó	Rendszám: PYS-738	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 6 -2020/ II		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 09.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,32		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,32	Mintavétel ideje [óra:perc]:	08:15
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 09.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.09./2.		

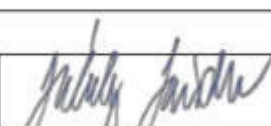
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Miskolc Átrakó	Rendszám: PYS-737	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 7 -2020/ II		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 09.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 500,94		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,94	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:15
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 09.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.09./3.		

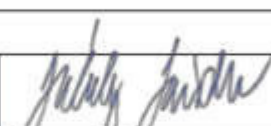
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Gelej, Mezőnagymihály	Rendszám:	NHU-661
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 8 -2020/ II		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 09.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,18		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,18	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:45
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 09.
Aláírás:			


Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.09./4.		

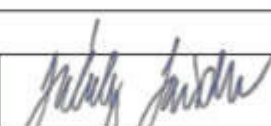
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Mezőkövesd	Rendszám: NHU-667	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 9 -2020/ II		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 09.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 500,98		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,98	Mintavétel ideje [óra:perc]:	13:30
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 09.
Aláírás:			

Hatályos: 2020. január 6.-tól

Azonosító: M-7.03-MVJ-TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.09./ 5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/ részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	Származási hely: Mezőcsát	Rendszám: NHU-658	
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA 10 -2020/ II		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 09.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input checked="" type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/ részminták [db x kg] és képzésük módja:	1x 501,74		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,74	Mintavétel ideje [óra:perc]:	13:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input checked="" type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 09.
Aláírás:			

Hatályos: 2020. január 6.-tól

2. sz. melléklet: Helyszíni mérési jegyzőkönyvek




Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.08./1.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.08./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 08.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-737	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	38,540	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mc átrakó	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	<div>geon system</div> <div>Mintavevő és vizsgáló szervezet</div>
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.08./1.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,38	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	42,54	14,10	
2. Papír:	8,16	0,94	
3. Karton:	11,28	0,48	
4. Kompozit anyagok:	13,62	1,52	
5. Textiliák:	12,50	0,40	
6. Higiéniai hulladék:	10,24	2,46	
7. Műanyagok:	55,10	3,92	
8. N.o. éghető anyag:	9,64	0,74	
9. Üveg:	8,60	0,90	
10. Fém:	13,04	1,18	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,88	0,82	
12. Veszélyes hulladék:	7,60	0,54	
13. Finom:	12,98	12,26	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:		<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)	
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 08.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.08./2.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.08./2.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 08.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-502	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	19,660	-	-	-	-
	hulladék származása:	Bükkaranyos	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	<div>geon system</div> Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.08./2.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,12	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	33,16	10,70	
2. Papír:	8,42	0,96	
3. Karton:	6,50	0,34	
4. Kompozit anyagok:	7,62	1,28	
5. Textiliák:	8,34	0,36	
6. Higiéniai hulladék:	8,48	3,10	
7. Műanyagok:	59,78	5,68	
8. N.o. éghető anyag:	6,56	0,94	
9. Üveg:	8,42	0,86	
10. Fém:	9,64	0,98	
11. N.o. éghetetlen anyag:	11,02	1,24	
12. Veszélyes hulladék:	6,38	0,76	
13. Finom:	11,66	12,84	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 08.
Aláírás:			

Hatályos: 2020. január 6.-tól


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.08./3.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.08./3.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 08.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	XXZ-338	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	16,260	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mc Átrakó	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	<div>geon system</div> Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.08./3.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,32	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	41,18	12,96	
2. Papír:	10,30	0,94	
3. Karton:	9,62	0,68	
4. Kompozit anyagok:	9,76	1,02	
5. Textiliák:	12,46	0,74	
6. Higiéniai hulladék:	10,28	2,96	
7. Műanyagok:	54,60	5,10	
8. N.o. éghető anyag:	8,74	0,84	
9. Üveg:	9,14	0,96	
10. Fém:	9,52	1,04	
11. N.o. éghetetlen anyag:	13,48	0,92	
12. Veszélyes hulladék:	8,36	0,98	
13. Finom:	14,50	11,56	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 08.
Aláírás:			

Hatályos: 2020. január 6.-tól


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.08./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.08./4.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 08.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MRW-764	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	27,200	-	-	-	-
	hulladék származása:	Bükkábrány	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	<div>geon system</div> Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.08./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,52	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	31,48	10,82	
2. Papír:	8,72	0,96	
3. Karton:	9,46	0,46	
4. Kompozit anyagok:	7,64	1,12	
5. Textiliák:	11,50	0,74	
6. Higiéniai hulladék:	11,84	3,08	
7. Műanyagok:	61,62	5,98	
8. N.o. éghető anyag:	8,70	1,04	
9. Üveg:	9,14	0,82	
10. Fém:	7,68	1,10	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,02	0,92	
12. Veszélyes hulladék:	6,10	0,56	
13. Finom:	12,36	13,56	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 08.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.08./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.08./5.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 08.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-672	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	42,700	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mc Átrakó	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	<div>geon system</div> Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.08./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,64	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	38,90	12,18	
2. Papír:	9,62	1,14	
3. Karton:	7,98	0,82	
4. Kompozit anyagok:	9,20	1,14	
5. Textiliák:	12,44	0,52	
6. Higiéniai hulladék:	10,88	3,06	
7. Műanyagok:	51,46	5,38	
8. N.o. éghető anyag:	7,54	0,82	
9. Üveg:	7,10	0,64	
10. Fém:	9,84	0,76	
11. N.o. éghetetlen anyag:	10,06	0,82	
12. Veszélyes hulladék:	7,34	0,86	
13. Finom:	14,62	12,68	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:		<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)	
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 08.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

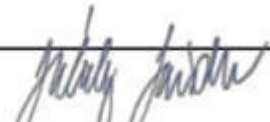
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.09./1.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.09./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 09.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-738	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	41,660	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mc Átrakó	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
	Csomagolás és tárolási mód:	N.r.				
	Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.				
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.09./1.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,32	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	38,42	10,64	
2. Papír:	9,12	0,92	
3. Karton:	8,76	0,58	
4. Kompozit anyagok:	11,08	1,04	
5. Textiliák:	8,14	0,68	
6. Higiéniai hulladék:	9,60	2,96	
7. Műanyagok:	58,64	6,24	
8. N.o. éghető anyag:	9,98	0,76	
9. Üveg:	8,96	0,84	
10. Fém:	10,38	0,94	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,10	0,78	
12. Veszélyes hulladék:	5,42	0,72	
13. Finom:	13,98	13,86	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 09.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól

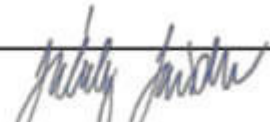
Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.09./2.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.09./2.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 09.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-737	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	40,580	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mc Átrakó	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	geon system Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.09./2.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,94	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	38,72	12,26	
2. Papír:	9,68	0,94	
3. Karton:	12,38	0,54	
4. Kompozit anyagok:	13,24	1,18	
5. Textiliák:	12,76	0,62	
6. Higiéniai hulladék:	11,84	2,84	
7. Műanyagok:	58,62	5,66	
8. N.o. éghető anyag:	8,44	0,72	
9. Üveg:	8,32	0,74	
10. Fém:	11,80	0,92	
11. N.o. éghetetlen anyag:	10,16	0,74	
12. Veszélyes hulladék:	7,92	0,80	
13. Finom:	14,12	12,84	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 09.
Aláírás:			

Hatályos: 2020. január 6.-tól


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.09./3.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.09./3.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 09.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem			
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-661	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	19,100	-	-	-	-
	hulladék származása:	Gelej	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
	Csomagolás és tárolási mód:	N.r.				
	Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.				
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:		500				
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):		Mechanikai összetétel vizsgálat.				
Vizsgáló laboratórium(ok):		GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet				
Munkavédelmi előírások:		Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszok, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.				

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	<div>geon system</div> Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.09./3.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,18	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	41,08	11,84	
2. Papír:	8,42	0,96	
3. Karton:	7,10	0,42	
4. Kompozit anyagok:	9,64	1,24	
5. Textiliák:	8,50	0,42	
6. Higiéniai hulladék:	10,26	3,14	
7. Műanyagok:	58,92	5,28	
8. N.o. éghető anyag:	6,94	0,86	
9. Üveg:	8,86	0,90	
10. Fém:	10,30	0,82	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,32	0,78	
12. Veszélyes hulladék:	7,14	0,82	
13. Finom:	13,90	13,84	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 09.
Aláírás:			

Hatályos: 2020. január 6.-tól


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.09./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.09./4.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 09.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem	
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-667	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	24,640	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mezőkövesd	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	<div>geon system</div> Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.09./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,98	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	42,34	12,06	
2. Papír:	8,76	0,98	
3. Karton:	11,26	0,52	
4. Kompozit anyagok:	9,92	1,24	
5. Textiliák:	8,54	0,58	
6. Higiéniai hulladék:	9,68	2,92	
7. Műanyagok:	58,16	5,22	
8. N.o. éghető anyag:	9,70	0,74	
9. Üveg:	8,62	0,74	
10. Fém:	9,86	0,82	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,10	0,78	
12. Veszélyes hulladék:	8,12	0,62	
13. Finom:	13,58	14,90	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 09.
		Aláírás:	

Hatályos: 2020. január 6.-tól


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.09./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.06.09./5.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Települési szilárd hulladék mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020. 06. 09.	Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen	<input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlen szerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1	Átlagminták képzésének módja, helye:	-			
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-658	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	26,500	-	-	-	-
	hulladék származása:	Mezőcsát	-	-	-	-
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:	-	-	-	-	-
	tároló kapacitásuk [t]:	-	-	-	-	-
	hulladék származása:	-	-	-	-	-
Csomagolás és tárolási mód:	N.r.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, hulladékgyűjtő edényzet.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	<div>geon system</div> Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-VJ-TSZH-2020.06.09./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,74	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	39,96	11,16	
2. Papír:	10,74	1,16	
3. Karton:	11,28	0,54	
4. Kompozit anyagok:	12,32	1,06	
5. Textiliák:	10,56	0,52	
6. Higiéniai hulladék:	9,84	3,24	
7. Műanyagok:	56,94	5,26	
8. N.o. éghető anyag:	8,96	0,92	
9. Üveg:	9,50	0,74	
10. Fém:	11,32	0,94	
11. N.o. éghetetlen anyag:	10,54	0,86	
12. Veszélyes hulladék:	9,10	0,86	
13. Finom:	14,92	14,12	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatot kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020. 06. 09.
Aláírás:			

Hatályos: 2020. január 6.-tól

3. sz. melléklet: Mérlegjegyek



2020.07.27. 8:27

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-737**

Sorszám: **W17078-00041787**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 15140Kg
Kevert települési hull. Átrakó	38540Kg	23400Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
	2020.06.08. 7:06	2020.06.08. 7:33	0
			15,140t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / átadó személy **Szakács Péter**

2020.07.27. 8:28

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MSS-502**

Sorszám: **W17078-00041806**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	19660Kg	12680Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	150Kg	0Kg	6830Kg
SZJ/VT SZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.06.08. 9:13	2020.06.08. 9:18	- 0
			6,830t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Középszer utca,Bükkaranyos**

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / áadó személy **Kitka Ottó**

2020.07.27. 8:27

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **XXZ-338**

Sorszám: **W17078-00041808**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	16260Kg	7960Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	8300Kg
SZJ/VT SZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.06.08. 9:15	2020.06.08. 10:20	- 0
			8,300t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár János**

2020.07.27. 8:28

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MRW-764**

Sorszám: **W17078-00041831**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	27200Kg	17140Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	200Kg	0Kg	9860Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.06.08. 11:36	2020.06.08. 11:50	- 0
			9,860t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Bükkábrány**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / áadó személy **Abuczki Tibor**

2020.07.27. 8:26

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-672**

Sorszám: **W17078-00041874**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 19260Kg
Kevert települési hull. Átrakó	42700Kg	23440Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.06.08. 15:03	2020.06.08. 15:24	- 0
			19,260t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Lengyelne Bársony Piroska**

.....
Átvevő / áadó személy **Biri Gábor**

2020.07.27. 8:29

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-738**

Sorszám: **W17078-00041919**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 13000Kg
Kevert települési hull. Átrakó	41660Kg	23580Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	5080Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezdés Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
	2020.06.09. 8:04	2020.06.09. 8:35	0
			13,000t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár János**

2020.07.27. 8:29

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-737**

Sorszám: **W17078-00041934**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 17020Kg
Kevert települési hull. Átrakó	40580Kg	23560Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
	2020.06.09. 9:10	2020.06.09. 9:50	0
			17,020t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / áadó személy **Szakács Péter**

2020.07.27. 8:31

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-661**

Sorszám: **W17078-00041970**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU	<u>Szállító</u>	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő			MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)			3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.			József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg	5860Kg
Kevert települési hulladék	19100Kg	13240Kg		
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)		
EWC kód 200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	5,860t
Árbev.FK. szám				
	2020.06.09. 11:40	2020.06.09. 11:58	- 0	

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Gelej, Mezőnagymihály,M3**

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / áadó személy **Puporka Árpád**

2020.07.27. 8:30

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-667**

Sorszám: **W17078-00041990**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 10000Kg
Kevert települési hulladék	24640Kg	14140Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	500Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.06.09. 13:19	2020.06.09. 13:33	- 0
			10,000t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mezőkövesd**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Külföldi terület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / átvadó személy **Murányi János**

2020.07.27. 8:30

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-658**

Sorszám: **W17078-00041997**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 10180Kg
Kevert települési hulladék	26500Kg	16320Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.06.09. 13:45	2020.06.09. 13:57	- 0
			10,180t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mezőcsát**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Mezőcsát

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Nagy Andrea**

.....
Átvevő / áadó személy **Búzási Zoltán**



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2020. III. negyedév

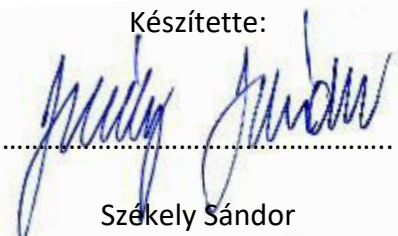
Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2020. III. negyedév**

Munkaszám: GS-155/2020

Készítette:


.....
Székely Sándor
Okl. környezetmérnök

 **GEON system Kft.**
3529 Miskolc
Knežich K. u. 12/A 4/1.
Adószám: 13605045-2-05

Ivánagyta:

.....
Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2020. szeptember



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 10 település települési hulladékának 13 frakcióra és alfrakciókra bontását végeztünk el. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be.

1. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
2. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
3. Bükkzsérc, Bogács; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
4. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
5. Mezőkeresztes; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
6. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
7. Mezőkövesd; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
8. Nemesbikk, Szakáld, Tiszakeszi, Hejőkeresztúr; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
9. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
10. Hejőkeresztúr; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyv |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyv |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

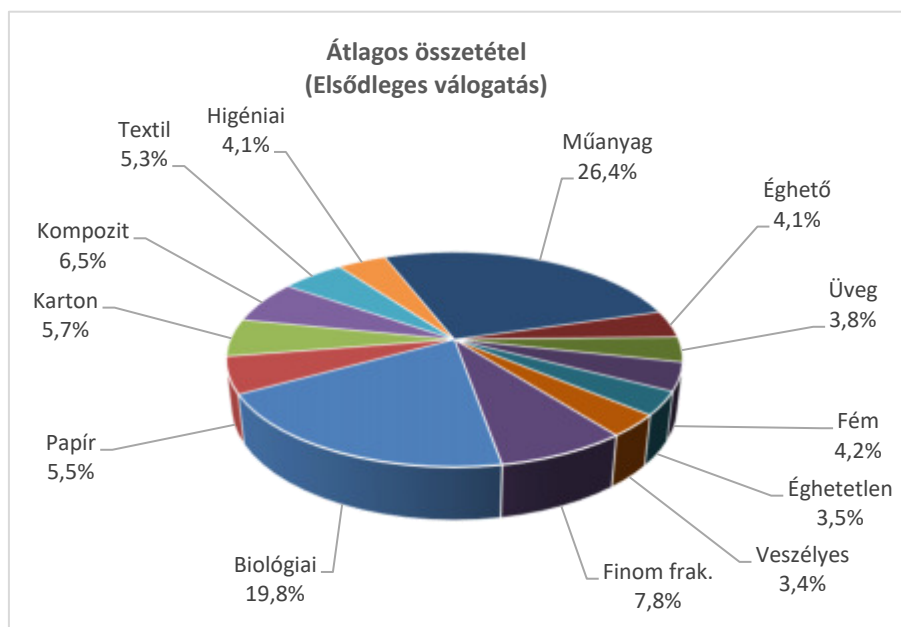
A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



Összesítés

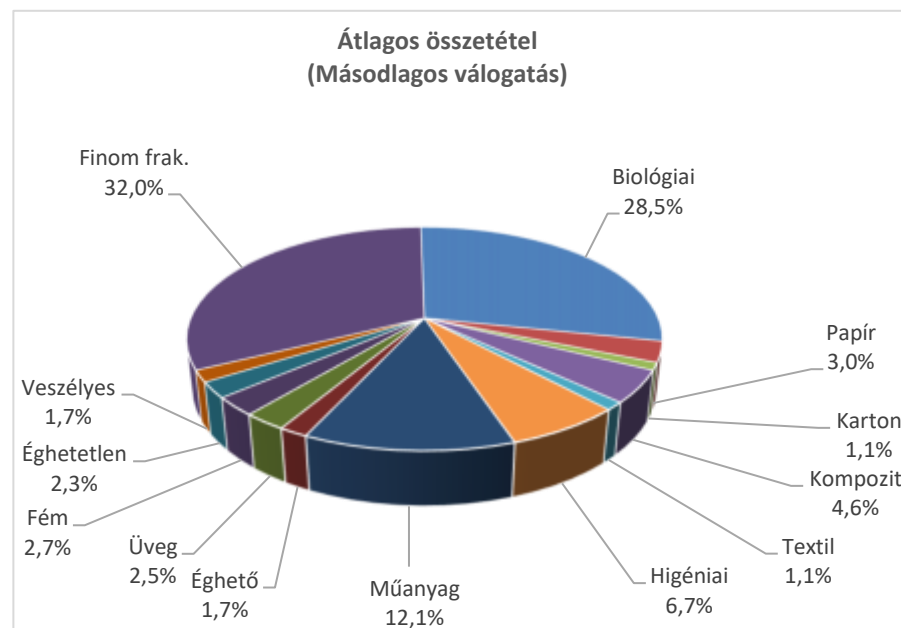
Elsődleges válogatás

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	19,76
Papír	5,49
Karton	5,66
Kompozit	6,49
Textil	5,32
Higiéniai	4,13
Műanyag	26,44
Éghető	4,10
Üveg	3,76
Fém	4,20
Éghetetlen	3,52
Veszélyes	3,36
Finom frak.	7,78



Másodlagos válogatás

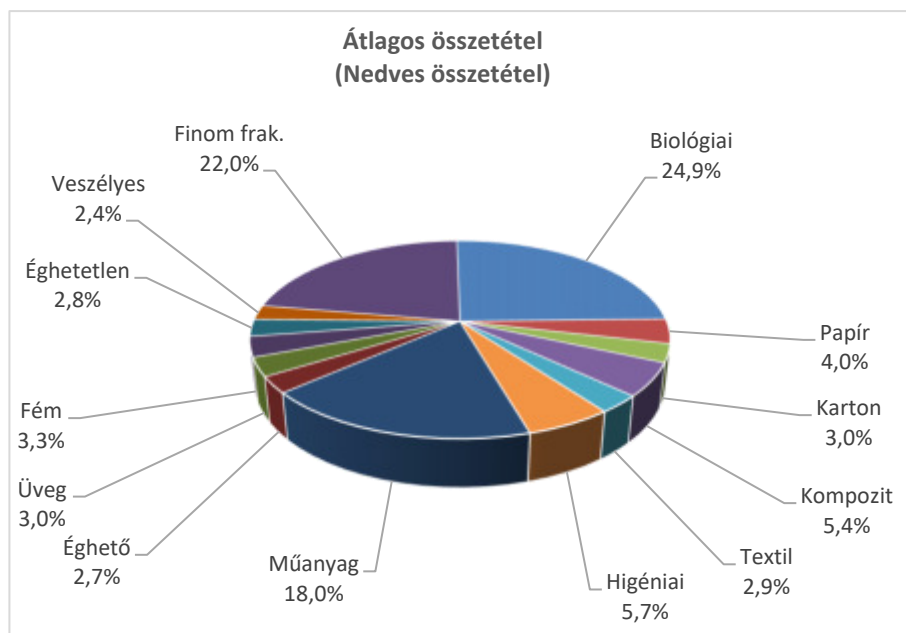
Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	28,55
Papír	3,00
Karton	1,05
Kompozit	4,63
Textil	1,14
Higiéniai	6,74
Műanyag	12,09
Éghető	1,66
Üveg	2,50
Fém	2,66
Éghetetlen	2,26
Veszélyes	1,67
Finom frak.	32,04



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Nedves összetétel

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	24,88
Papír	4,02
Karton	2,96
Kompozit	5,39
Textil	2,88
Higéniai	5,65
Műanyag	18,03
Éghető	2,67
Üveg	3,02
Fém	3,30
Éghetetlen	2,78
Veszélyes	2,37
Finom frak.	22,03



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.09.17
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00050134
 Mintakód: HP1-HA1-2020/III.

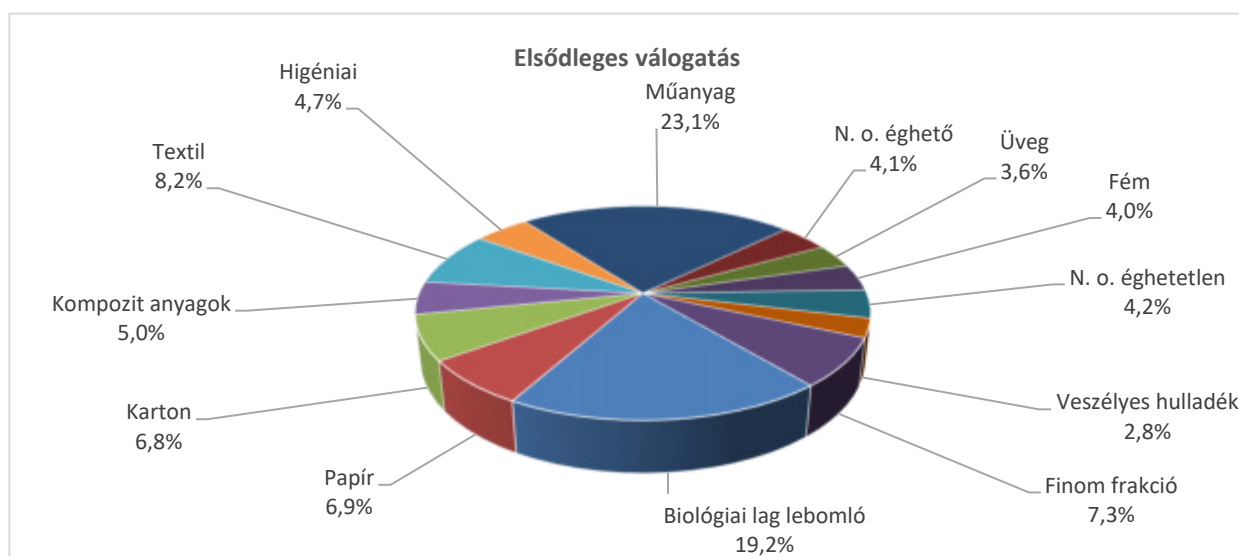
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,62 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	40,54	19,2
2	Papír	14,64	6,9
3	Karton	14,28	6,8
4	Kompozit anyagok	10,46	5,0
5	Textil	17,30	8,2
6	Higiéniai	9,88	4,7
7	Műanyag	48,70	23,1
8	N. o. éghető	8,74	4,1
9	Üveg	7,56	3,6
10	Fém	8,42	4,0
11	N. o. éghetetlen	8,96	4,2
12	Veszélyes hulladék	6,00	2,8
13	Finom frakció	15,44	7,3

A felső szítán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 195,48 kg



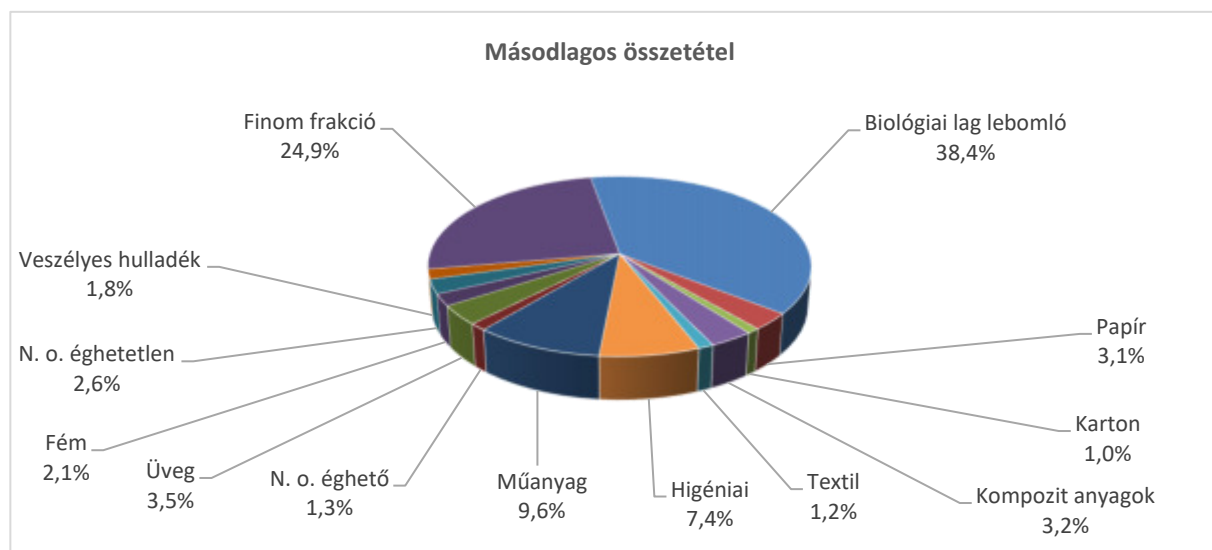
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.09.17
Mintakód: HP1-HA1-2020/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	290,70	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,52	kg
Mintakisebbitési arány:	4,80	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	23,26	38,4
2	Papír	1,86	3,1
3	Karton	0,58	1,0
4	Kompozit anyagok	1,96	3,2
5	Textil	0,70	1,2
6	Higéniai	4,48	7,4
7	Műanyag	5,78	9,6
8	N. o. éghető	0,76	1,3
9	Üveg	2,12	3,5
10	Fém	1,30	2,1
11	N. o. éghetetlen	1,56	2,6
12	Veszélyes hulladék	1,08	1,8
13	Finom frakció	15,08	24,9



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

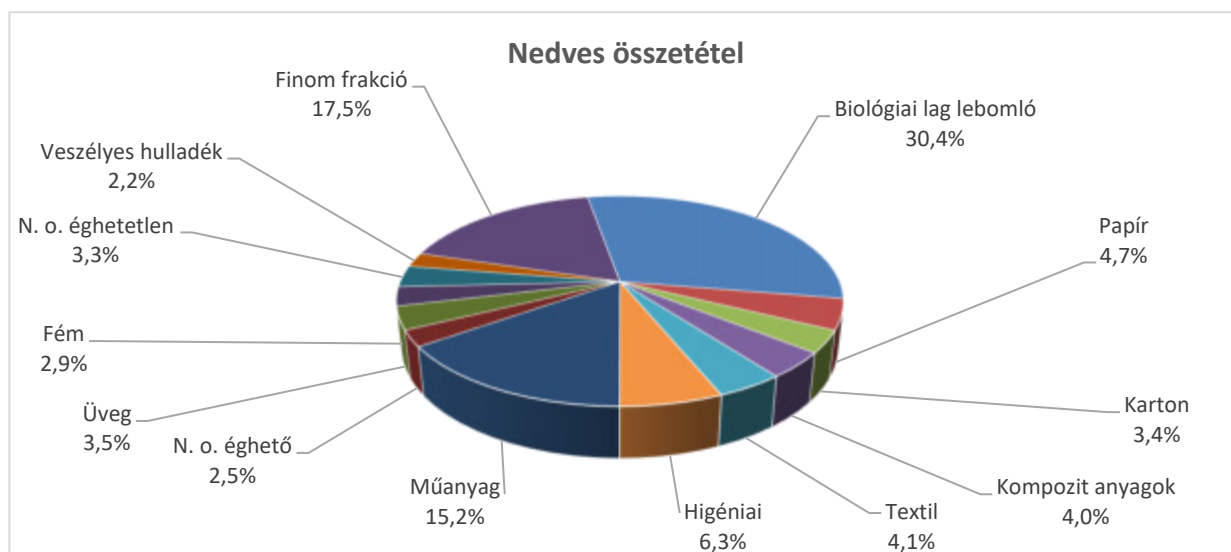
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.09.17
Mintakód: HP1-HA1-2020/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	48580	kg
Nyersminta (nettó) tömege	18760	kg
Átlagminta tömege:	501,62	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	152,27	30,4
2	Papír	23,57	4,7
3	Karton	17,07	3,4
4	Kompozit anyagok	19,87	4,0
5	Textil	20,66	4,1
6	Higiéniai	31,40	6,3
7	Műanyag	76,46	15,2
8	N. o. éghető	12,39	2,5
9	Üveg	17,74	3,5
10	Fém	14,66	2,9
11	N. o. éghetetlen	16,45	3,3
12	Veszélyes hulladék	11,19	2,2
13	Finom frakció	87,87	17,5

Nedves átlagminta összesen: 501,62 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: HP1-HA1-2020/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	10,28	4,87
1,2	udvari és kerti hulladék	30,26	14,35
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	9,54	4,52
2,2	újságok-brosúrák	2,46	1,17
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,98	0,94
2,4	egyéb papírfélék	0,66	0,31
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	2,16	1,02
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	11,48	5,44
3,3	egyéb kartonok	0,64	0,30
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	5,72	2,71
4,2	egyéb kompozitok	4,74	2,25
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	17,30	8,20
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,40	0,19
6,2	egyéb higiéniai hulladék	9,48	4,49
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	5,18	2,46
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	8,94	4,24
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,22	0,10
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	12,58	5,96
7,9	egyéb műanyag hulladék	21,78	10,33
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,74	4,14
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	3,82	1,81
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,10	0,52
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,96	0,93
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,68	0,32

10	<i>fém</i>		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	4,52	2,14
10,2	egyéb vasfém hulladékok	1,70	0,81
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	1,36	0,64
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,84	0,40
11	<i>nem osztályozott éghetetlen anyag</i>		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	8,96	4,25
12	<i>veszélyes hulladék</i>		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,92	0,44
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,24	0,59
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,00	0,00
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,78	0,37
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,18	1,03
12,11	egyéb speciális hulladék	0,58	0,27
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,30	0,14
13	<i>durva veszteség</i>		
13,1	nagyméretű finom hulladék	6,54	3,10
13,2	kisméretű finom hulladék	8,90	4,22

Minta jele: HP1-HA1-2020/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	4,80	7,93
1,2	udvari és kerti hulladék	18,46	30,50
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,48	2,45
2,2	újságok-brosúrák	0,22	0,36
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,14	0,23
2,4	egyéb papírfélék	0,02	0,03
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,32	0,53
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,16	0,26
3,3	egyéb kartonok	0,10	0,17
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	0,86	1,42
4,2	egyéb kompozitok	1,10	1,82
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,70	1,16
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,18	0,30
6,2	egyéb higiéniai hulladék	4,30	7,11
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,80	1,32
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	1,56	2,58
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztrolhab csomagolóanyagok	0,02	0,03
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	1,72	2,84
7,9	egyéb műanyag hulladék	1,68	2,78
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,76	1,26
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,22	0,36
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,30	0,50
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,52	2,51
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,08	0,13

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,74	1,22
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,04	0,07
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,48	0,79
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,04	0,07
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,56	2,58
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,02	0,03
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,24	0,40
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,08	0,13
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,62	1,02
12,11	egyéb speciális hulladék	0,08	0,13
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04	0,07
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	6,22	10,28
13,2	kisméretű finom hulladék	8,86	14,64

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.09.17
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00050175
Mintakód: HP1-HA2-2020/III.

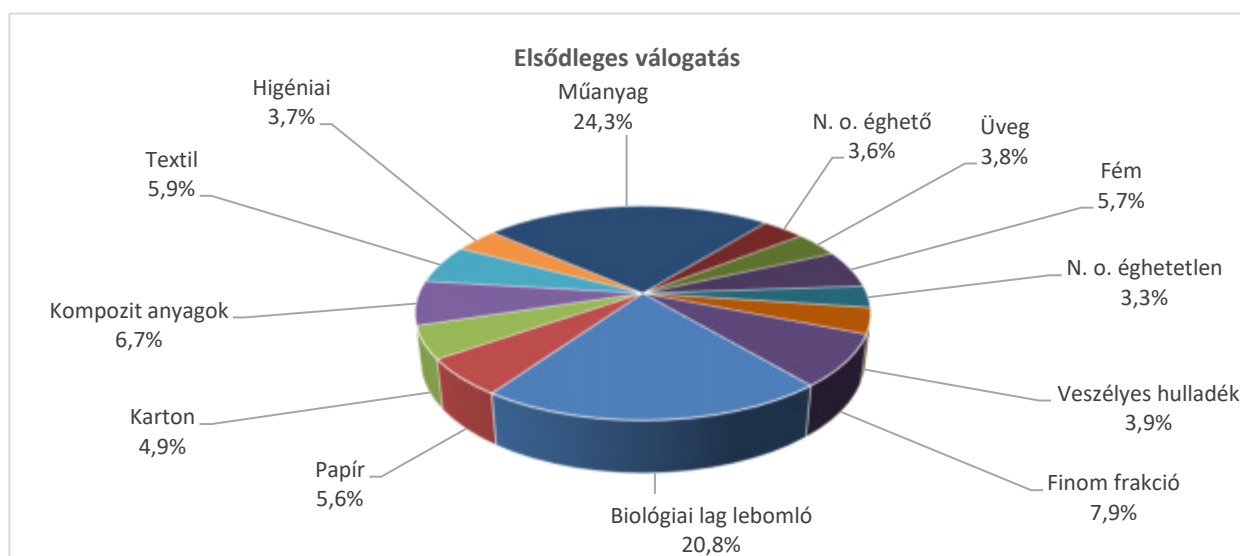
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,18 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	45,18	20,8
2	Papír	12,26	5,6
3	Karton	10,62	4,9
4	Kompozit anyagok	14,50	6,7
5	Textil	12,74	5,9
6	Higiéniai	8,06	3,7
7	Műanyag	52,88	24,3
8	N. o. éghető	7,84	3,6
9	Üveg	8,36	3,8
10	Fém	12,28	5,7
11	N. o. éghetetlen	7,10	3,3
12	Veszélyes hulladék	8,42	3,9
13	Finom frakció	17,08	7,9

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 200,24 kg



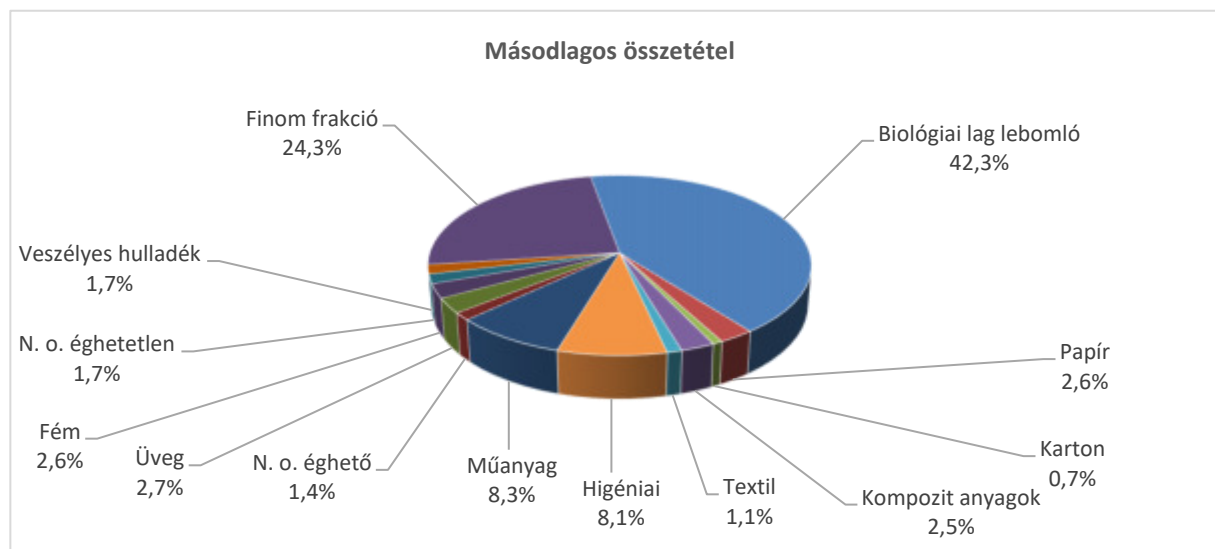
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.09.17
Mintakód: HP1-HA2-2020/III.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	284,86	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	61,46	kg
Mintakisebbitési arány:	4,63	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	26,00	42,3
2	Papír	1,62	2,6
3	Karton	0,46	0,7
4	Kompozit anyagok	1,54	2,5
5	Textil	0,68	1,1
6	Higiéniai	4,96	8,1
7	Műanyag	5,12	8,3
8	N. o. éghető	0,84	1,4
9	Üveg	1,66	2,7
10	Fém	1,58	2,6
11	N. o. éghetetlen	1,04	1,7
12	Veszélyes hulladék	1,02	1,7
13	Finom frakció	14,94	24,3



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

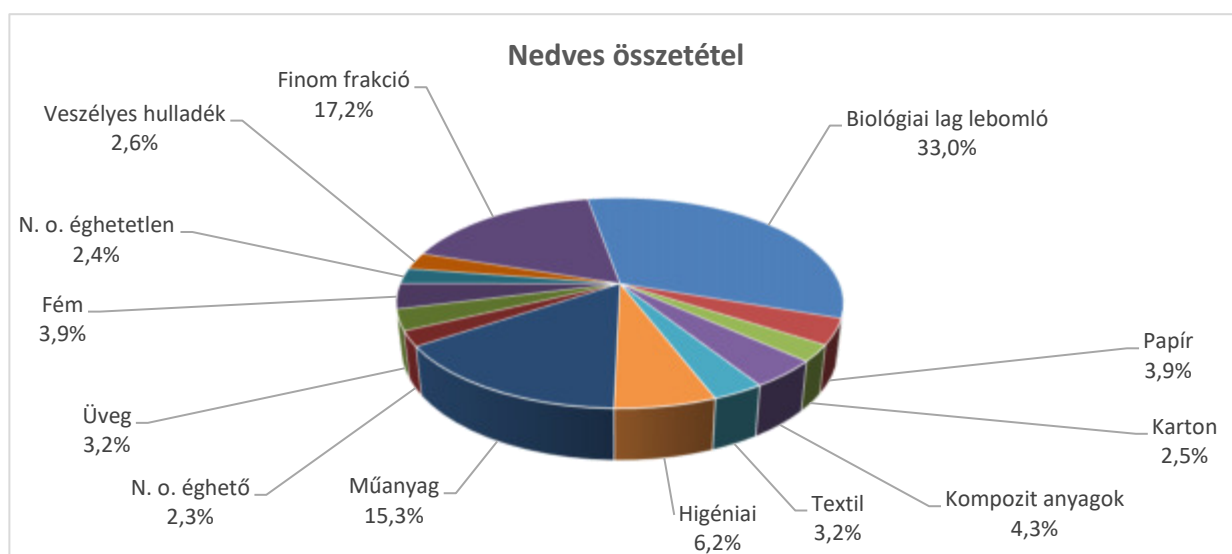
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.09.17
Mintakód: HP1-HA2-2020/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	45740	kg
Nyersminta (nettó) tömege	22420	kg
Átlagminta tömege:	502,18	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	165,69	33,0
2	Papír	19,77	3,9
3	Karton	12,75	2,5
4	Kompozit anyagok	21,64	4,3
5	Textil	15,89	3,2
6	Higiéniai	31,05	6,2
7	Műanyag	76,61	15,3
8	N. o. éghető	11,73	2,3
9	Üveg	16,05	3,2
10	Fém	19,60	3,9
11	N. o. éghetetlen	11,92	2,4
12	Veszélyes hulladék	13,15	2,6
13	Finom frakció	86,33	17,2

Nedves átlagminta összesen: 502,18 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: HP1-HA2-2020/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	8,42	3,87
1,2	udvari és kerti hulladék	36,76	16,92
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	6,72	3,09
2,2	újságok-brosúrák	2,84	1,31
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,02	0,93
2,4	egyéb papírfélék	0,68	0,31
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	1,98	0,91
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	8,04	3,70
3,3	egyéb kartonok	0,60	0,28
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	6,16	2,83
4,2	egyéb kompozitok	8,34	3,84
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	12,74	5,86
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,46	0,21
6,2	egyéb higiéniai hulladék	7,60	3,50
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	4,72	2,17
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	8,12	3,74
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,78	0,36
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	10,40	4,79
7,9	egyéb műanyag hulladék	28,86	13,28
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	7,84	3,61
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	4,08	1,88
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,34	0,62
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,20	1,01
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,74	0,34

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	5,26	2,42
10,2	egyéb vasfém hulladékok	4,98	2,29
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	1,52	0,70
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,52	0,24
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	7,10	3,27
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,72	0,33
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,48	1,60
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,00	0,00
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,76	1,27
12,11	egyéb speciális hulladék	0,94	0,43
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,52	0,24
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,14	3,75
13,2	kisméretű finom hulladék	8,94	4,11

Minta jele: HP1-HA2-2020/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	4,16	6,77
1,2	udvari és kerti hulladék	21,84	35,54
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,16	1,89
2,2	újságok-brosúrák	0,18	0,29
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,16	0,26
2,4	egyéb papírfélék	0,12	0,20
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,28	0,46
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,12	0,20
3,3	egyéb kartonok	0,06	0,10
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	0,80	1,30
4,2	egyéb kompozitok	0,74	1,20
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,68	1,11
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,14	0,23
6,2	egyéb higiéniai hulladék	4,82	7,84
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,72	1,17
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	1,24	2,02
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,06	0,10
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	1,96	3,19
7,9	egyéb műanyag hulladék	1,14	1,85
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,84	1,37
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,14	0,23
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,22	0,36
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,08	1,76
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,22	0,36

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,82	1,33
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,24	0,39
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,32	0,52
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,06	0,10
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,14	0,23
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,04	1,69
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,16	0,26
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,06	0,10
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,64	1,04
12,11	egyéb speciális hulladék	0,12	0,20
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04	0,07
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	7,10	11,55
13,2	kisméretű finom hulladék	7,84	12,76

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Bükkzsérc, Bogács
 Mintavétel ideje: 2020.09.17
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00050191
 Mintakód: HP1-HA3-2020/III.

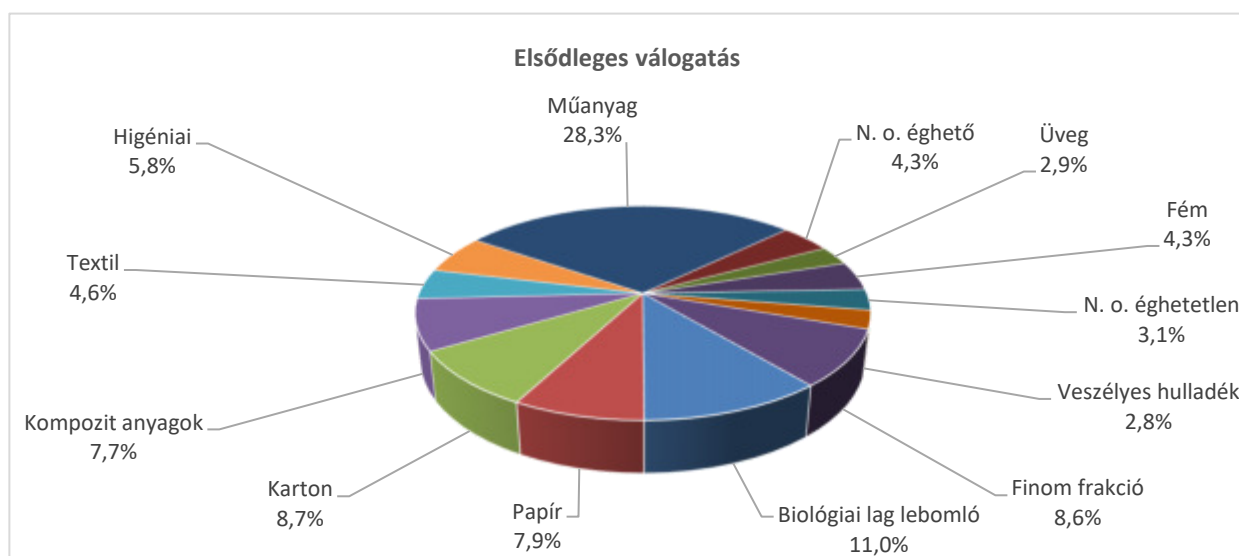
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,46 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	21,46	11,0
2	Papír	15,34	7,9
3	Karton	16,84	8,7
4	Kompozit anyagok	14,98	7,7
5	Textil	8,86	4,6
6	Higiéniai	11,36	5,8
7	Műanyag	55,00	28,3
8	N. o. éghető	8,42	4,3
9	Üveg	5,60	2,9
10	Fém	8,44	4,3
11	N. o. éghetetlen	6,12	3,1
12	Veszélyes hulladék	5,38	2,8
13	Finom frakció	16,70	8,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 177,80 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Bükkzsérc, Bogács

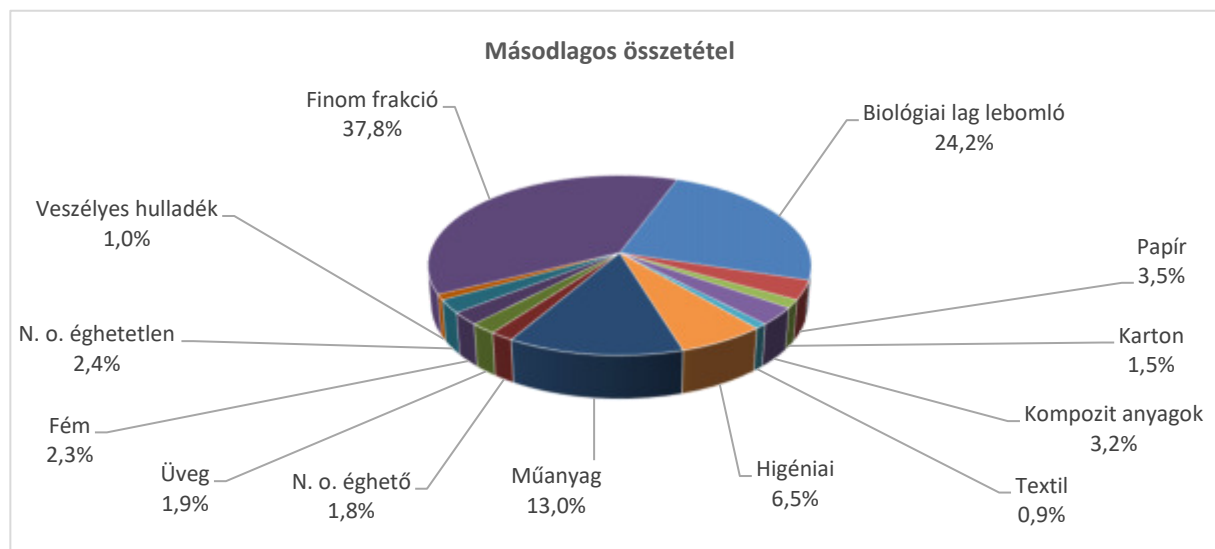
Mintavétel ideje: 2020.09.17

Mintakód: HP1-HA3-2020/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	305,96	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,56	kg
Mintakisebbitési arány:	5,05	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	14,68	24,2
2	Papír	2,10	3,5
3	Karton	0,88	1,5
4	Kompozit anyagok	1,94	3,2
5	Textil	0,56	0,9
6	Higéniai	3,92	6,5
7	Műanyag	7,90	13,0
8	N. o. éghető	1,06	1,8
9	Üveg	1,18	1,9
10	Fém	1,38	2,3
11	N. o. éghetetlen	1,44	2,4
12	Veszélyes hulladék	0,60	1,0
13	Finom frakció	22,92	37,8



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Bükkzsérc, Bogács

Mintavétel ideje: 2020.09.17

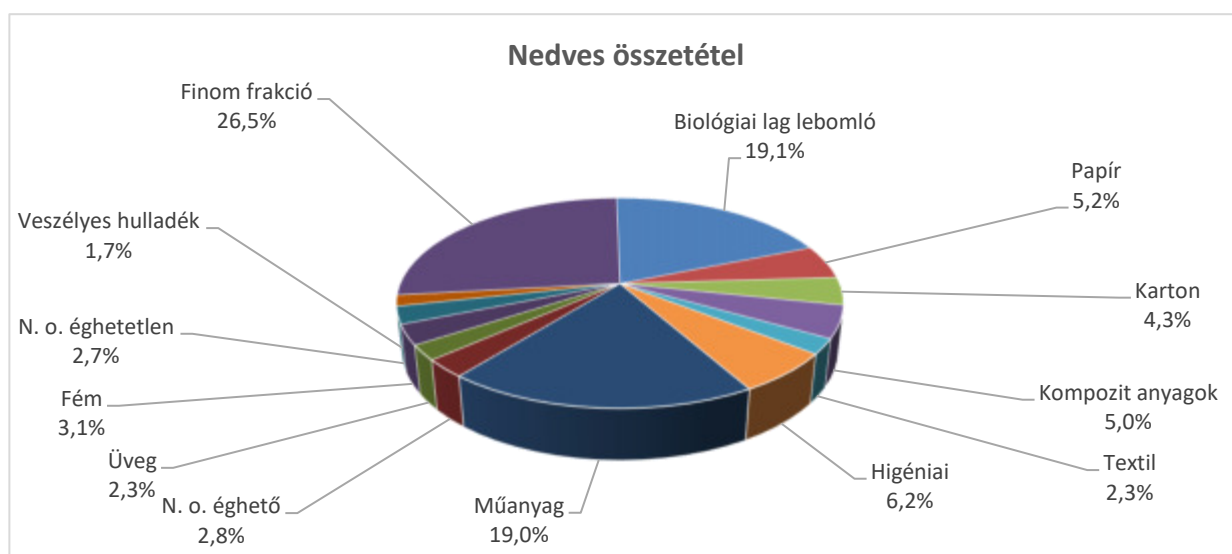
Mintakód: HP1-HA3-2020/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	20560	kg
Nyersminta (nettó) tömege	7320	kg
Átlagminta tömege:	500,46	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	95,63	19,1
2	Papír	25,95	5,2
3	Karton	21,29	4,3
4	Kompozit anyagok	24,78	5,0
5	Textil	11,69	2,3
6	Higiéniai	31,16	6,2
7	Műanyag	94,91	19,0
8	N. o. éghető	13,78	2,8
9	Üveg	11,56	2,3
10	Fém	15,41	3,1
11	N. o. éghetetlen	13,40	2,7
12	Veszélyes hulladék	8,41	1,7
13	Finom frakció	132,50	26,5

Nedves átlagminta összesen: 500,46 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: HP1-HA3-2020/III.

Minta származási helye: Bükkzsérc, Bogács

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	3,96	2,04
1,2	udvari és kerti hulladék	17,50	9,00
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	9,62	4,95
2,2	újságok-brosúrák	3,14	1,61
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,16	1,11
2,4	egyéb papírfélék	0,42	0,22
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	2,02	1,04
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	14,48	7,44
3,3	egyéb kartonok	0,34	0,17
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	5,66	2,91
4,2	egyéb kompozitok	9,32	4,79
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	8,86	4,56
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
6,2	egyéb higiéniai hulladék	11,36	5,84
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	6,12	3,15
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	12,34	6,34
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,78	0,40
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,54	0,28
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	14,52	7,47
7,9	egyéb műanyag hulladék	20,70	10,64
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,42	4,33
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,58	1,33
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,70	0,36
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,84	0,95
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,48	0,25

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	5,42	2,79
10,2	egyéb vasfém hulladékok	1,26	0,65
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	1,02	0,52
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,74	0,38
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	6,12	3,15
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,74	0,38
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,50	0,26
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,22	0,11
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,14	1,10
12,11	egyéb speciális hulladék	1,38	0,71
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,40	0,21
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	7,52	3,87
13,2	kisméretű finom hulladék	9,18	4,72

Minta jele: HP1-HA3-2020/III.

Minta származási helye: Bükkszérc, Bogács

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	2,48	4,10
1,2	udvari és kerti hulladék	12,20	20,15
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,54	2,54
2,2	újságok-brosúrák	0,32	0,53
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,22	0,36
2,4	egyéb papírfélék	0,02	0,03
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,56	0,92
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,28	0,46
3,3	egyéb kartonok	0,04	0,07
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	1,20	1,98
4,2	egyéb kompozitok	0,74	1,22
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,56	0,92
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,08	0,13
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,84	6,34
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	1,68	2,77
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,94	4,85
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,04	0,07
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	0,96	1,59
7,9	egyéb műanyag hulladék	2,28	3,76
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,06	1,75
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,40	0,66
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,12	0,20
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,60	0,99
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,06	0,10

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,82	1,35
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,14	0,23
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,16	0,26
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,26	0,43
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,44	2,38
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,14	0,23
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,06	0,10
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,28	0,46
12,11	egyéb speciális hulladék	0,10	0,17
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,02	0,03
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	9,64	15,92
13,2	kisméretű finom hulladék	13,28	21,93

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.09.17
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00050193
Mintakód: HP1-HA4-2020/III.

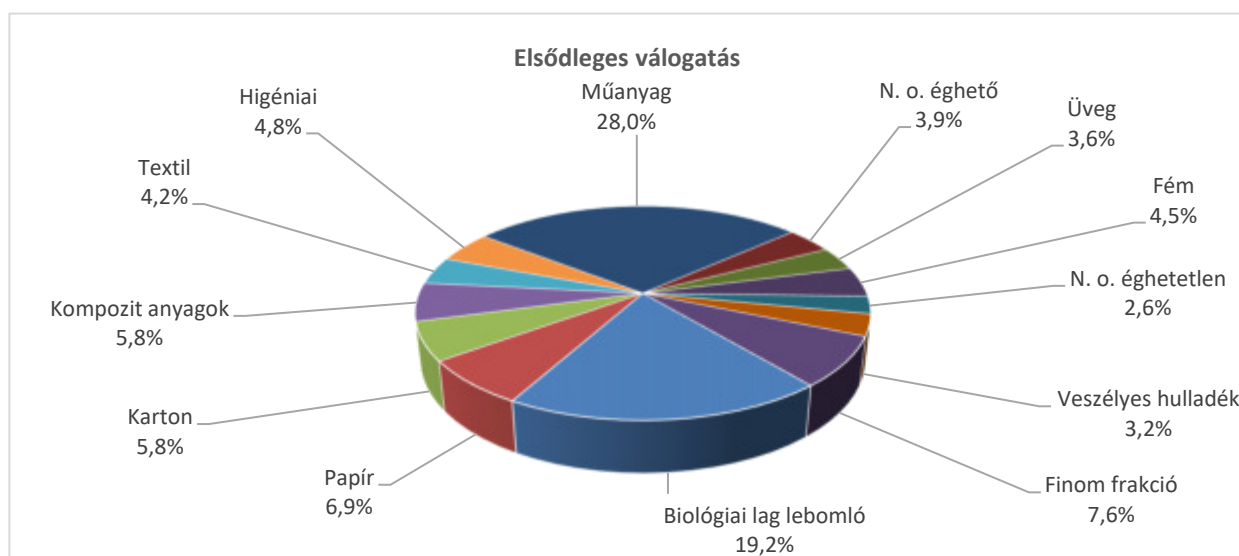
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,02 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	40,32	19,2
2	Papír	14,50	6,9
3	Karton	12,08	5,8
4	Kompozit anyagok	12,16	5,8
5	Textil	8,72	4,2
6	Higiéniai	9,98	4,8
7	Műanyag	58,62	28,0
8	N. o. éghető	8,26	3,9
9	Üveg	7,48	3,6
10	Fém	9,42	4,5
11	N. o. éghetetlen	5,54	2,6
12	Veszélyes hulladék	6,78	3,2
13	Finom frakció	15,86	7,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 193,86 kg



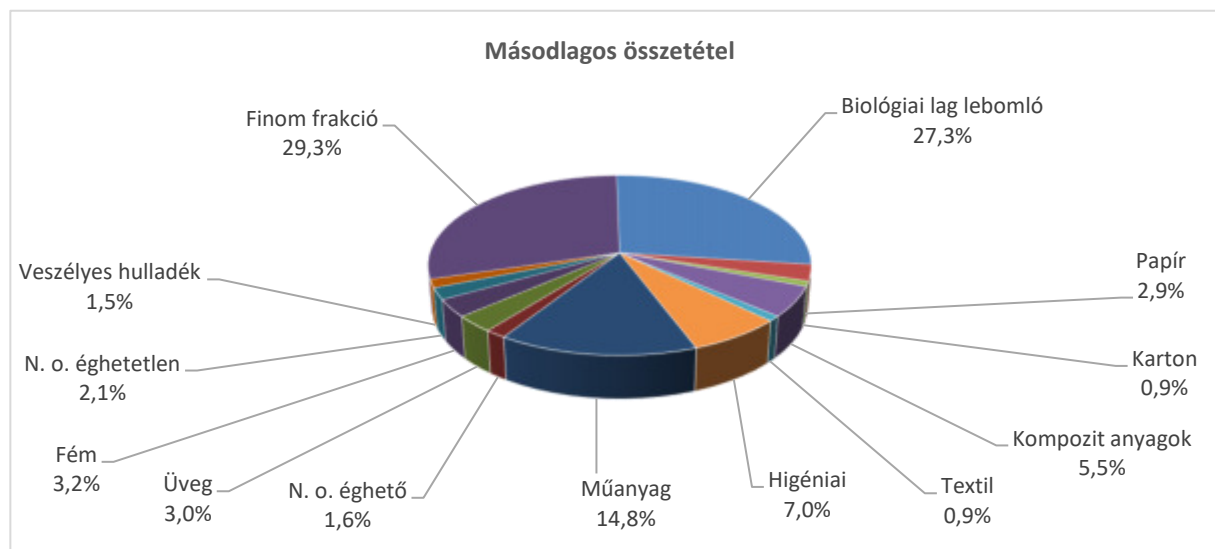
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.09.17
Mintakód: HP1-HA4-2020/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	291,30	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,18	kg
Mintakisebbitési arány:	4,84	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	16,44	27,3
2	Papír	1,76	2,9
3	Karton	0,56	0,9
4	Kompozit anyagok	3,28	5,5
5	Textil	0,56	0,9
6	Higéniai	4,22	7,0
7	Műanyag	8,88	14,8
8	N. o. éghető	0,94	1,6
9	Üveg	1,80	3,0
10	Fém	1,90	3,2
11	N. o. éghetetlen	1,26	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,92	1,5
13	Finom frakció	17,66	29,3



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

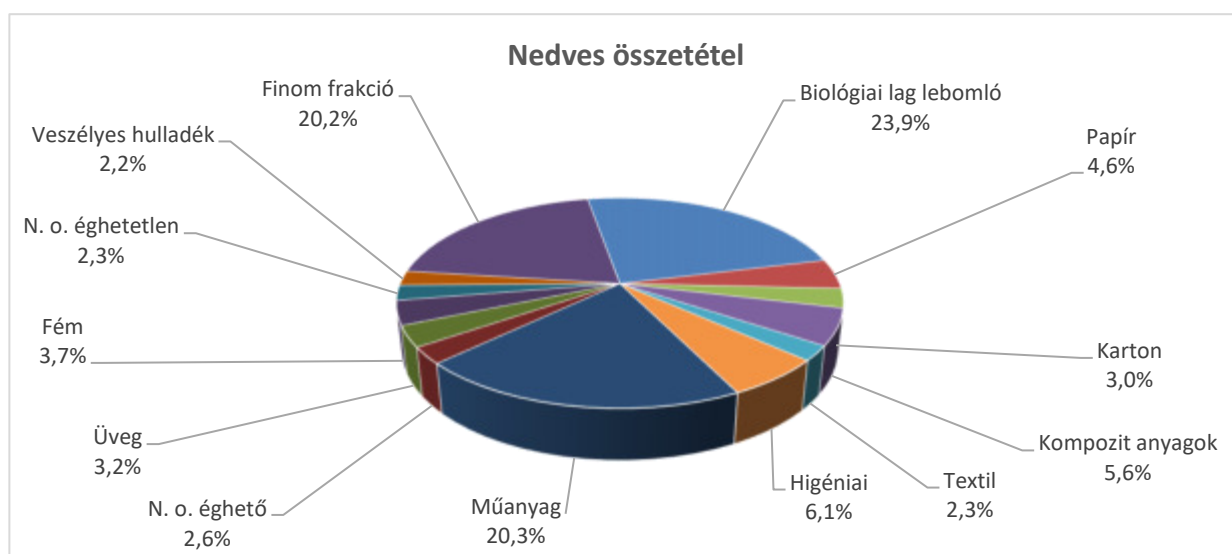
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.09.17
Mintakód: HP1-HA4-2020/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	41920	kg
Nyersminta (nettó) tömege	17700	kg
Átlagminta tömege:	501,02	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	119,90	23,9
2	Papír	23,02	4,6
3	Karton	14,79	3,0
4	Kompozit anyagok	28,04	5,6
5	Textil	11,43	2,3
6	Higiéniai	30,41	6,1
7	Műanyag	101,60	20,3
8	N. o. éghető	12,81	2,6
9	Üveg	16,19	3,2
10	Fém	18,62	3,7
11	N. o. éghetetlen	11,64	2,3
12	Veszélyes hulladék	11,23	2,2
13	Finom frakció	101,34	20,2

Nedves átlagminta összesen: 501,02 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: HP1-HA4-2020/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	5,14	2,45
1,2	udvari és kerti hulladék	35,18	16,77
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	8,84	4,22
2,2	újságok-brosúrák	2,96	1,41
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,54	1,21
2,4	egyéb papírfélék	0,16	0,08
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	1,58	0,75
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	9,96	4,75
3,3	egyéb kartonok	0,54	0,26
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	4,02	1,92
4,2	egyéb kompozitok	8,14	3,88
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	8,72	4,16
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,38	0,18
6,2	egyéb higiéniai hulladék	9,60	4,58
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	5,64	2,69
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	9,34	4,45
7,4	poliolefinpalackok	0,26	0,12
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,42	0,20
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	14,36	6,85
7,9	egyéb műanyag hulladék	28,60	13,64
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,26	3,94
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	3,62	1,73
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	2,20	1,05
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,56	0,74
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,10	0,05

10	<i>fém</i>		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	4,96	2,37
10,2	egyéb vasfém hulladékok	2,48	1,18
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,92	0,44
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	1,06	0,51
11	<i>nem osztályozott éghetetlen anyag</i>		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	5,54	2,64
12	<i>veszélyes hulladék</i>		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,86	0,41
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,62	0,77
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,42	0,20
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,14	1,02
12,11	egyéb speciális hulladék	1,16	0,55
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,58	0,28
13	<i>durva veszteség</i>		
13,1	nagyméretű finom hulladék	7,02	3,35
13,2	kisméretű finom hulladék	8,84	4,22

Minta jele: HP1-HA4-2020/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	3,28	5,45
1,2	udvari és kerti hulladék	13,16	21,87
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,32	2,19
2,2	újságok-brosúrák	0,22	0,37
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,14	0,23
2,4	egyéb papírfélék	0,08	0,13
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,30	0,50
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,16	0,27
3,3	egyéb kartonok	0,10	0,17
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	1,96	3,26
4,2	egyéb kompozitok	1,32	2,19
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,56	0,93
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,16	0,27
6,2	egyéb higiéniai hulladék	4,06	6,75
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,92	1,53
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,40	3,99
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,04	0,07
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,68	6,11
7,9	egyéb műanyag hulladék	1,84	3,06
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,94	1,56
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,16	0,27
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,12	0,20
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,26	2,09
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,26	0,43

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	1,04	1,73
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,26	0,43
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,28	0,47
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,10	0,17
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,22	0,37
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,26	2,09
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,02	0,03
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,24	0,40
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,04	0,07
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,48	0,80
12,11	egyéb speciális hulladék	0,10	0,17
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04	0,07
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	7,86	13,06
13,2	kisméretű finom hulladék	9,80	16,28

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Mezőkeresztes
Mintavétel ideje: 2020.09.17
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00050198
Mintakód: HP1-HA5-2020/III.

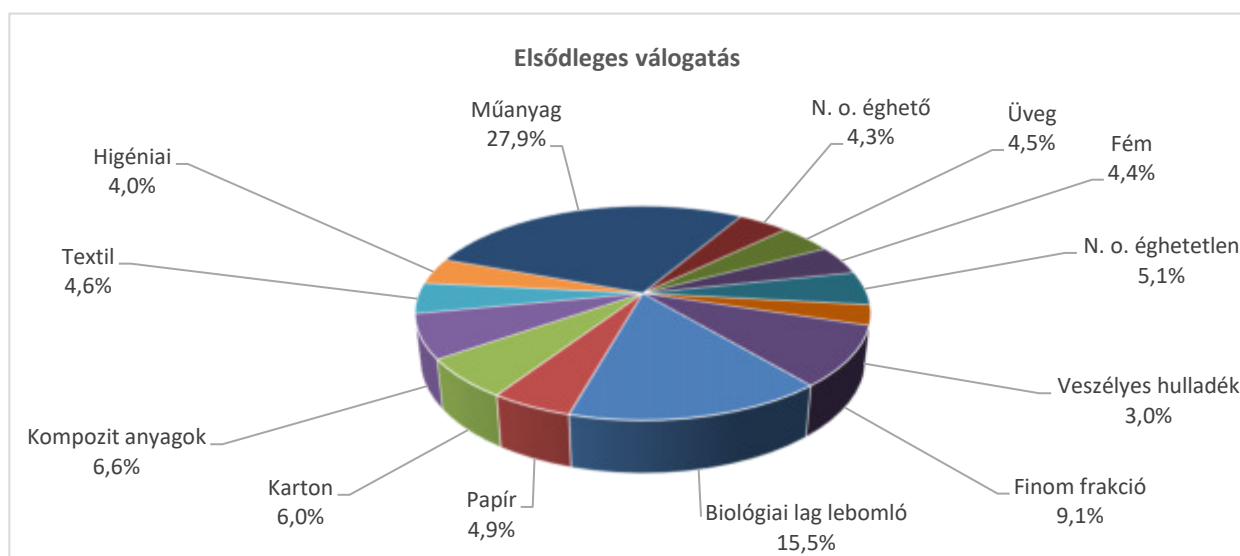
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,78 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	32,18	15,5
2	Papír	10,26	4,9
3	Karton	12,50	6,0
4	Kompozit anyagok	13,80	6,6
5	Textil	9,64	4,6
6	Higiéniai	8,34	4,0
7	Műanyag	57,98	27,9
8	N. o. éghető	8,92	4,3
9	Üveg	9,36	4,5
10	Fém	9,20	4,4
11	N. o. éghetetlen	10,54	5,1
12	Veszélyes hulladék	6,28	3,0
13	Finom frakció	18,96	9,1

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 189,00 kg



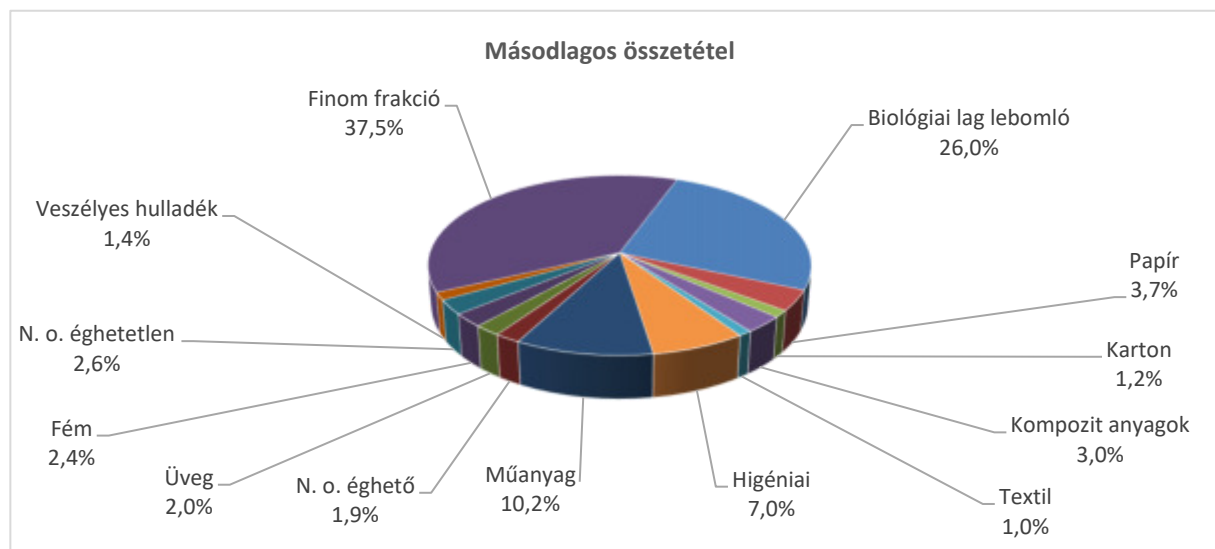
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkeresztes
 Mintavétel ideje: 2020.09.17
 Mintakód: HP1-HA5-2020/III.

Másodlagos válogatás

A közepső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	292,82	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	61,02	kg
Mintakisebbitési arány:	4,80	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	15,84	26,0
2	Papír	2,28	3,7
3	Karton	0,76	1,2
4	Kompozit anyagok	1,84	3,0
5	Textil	0,62	1,0
6	Higiéniai	4,28	7,0
7	Műanyag	6,24	10,2
8	N. o. éghető	1,16	1,9
9	Üveg	1,20	2,0
10	Fém	1,48	2,4
11	N. o. éghetetlen	1,60	2,6
12	Veszélyes hulladék	0,84	1,4
13	Finom frakció	22,88	37,5



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

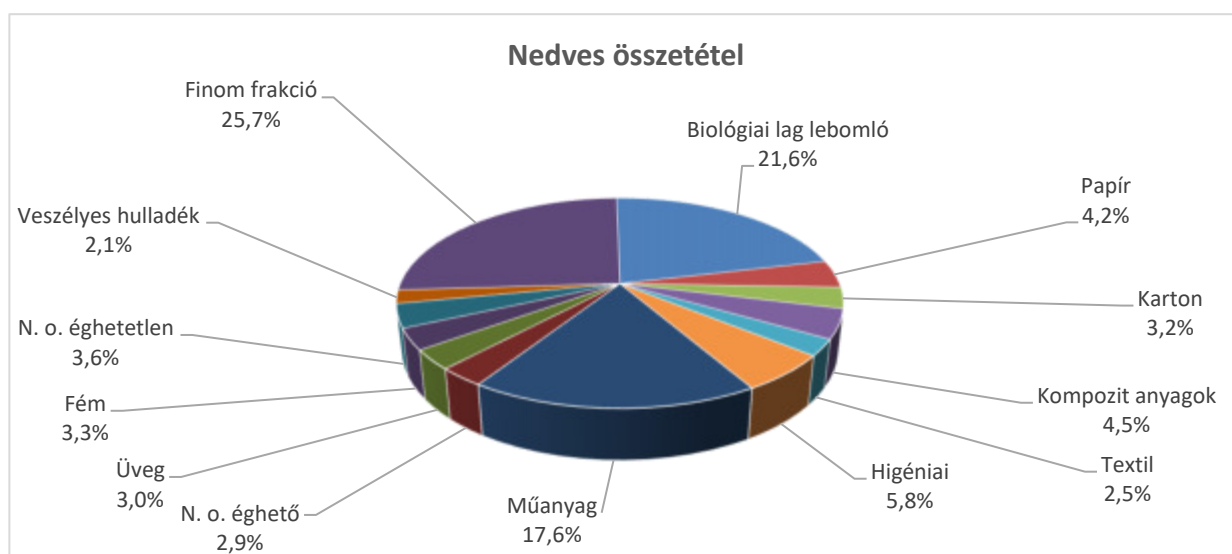
Minta származási helye: Mezőkeresztes
 Mintavétel ideje: 2020.09.17
 Mintakód: HP1-HA5-2020/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	25100	kg
Nyersminta (nettó) tömege	8860	kg
Átlagminta tömege:	500,78	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	108,19	21,6
2	Papír	21,20	4,2
3	Karton	16,15	3,2
4	Kompozit anyagok	22,63	4,5
5	Textil	12,62	2,5
6	Higiéniai	28,88	5,8
7	Műanyag	87,92	17,6
8	N. o. éghető	14,49	2,9
9	Üveg	15,12	3,0
10	Fém	16,30	3,3
11	N. o. éghetetlen	18,22	3,6
12	Veszélyes hulladék	10,31	2,1
13	Finom frakció	128,76	25,7

Nedves átlagminta összesen: 500,78 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: HP1-HA5-2020/III.

Minta származási helye: Mezőkeresztes

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	4,68	2,25
1,2	udvari és kerti hulladék	27,50	13,22
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	7,92	3,81
2,2	újságok-brosúrák	1,26	0,61
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,84	0,40
2,4	egyéb papírfélék	0,24	0,12
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	1,80	0,87
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	10,42	5,01
3,3	egyéb kartonok	0,28	0,13
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	4,18	2,01
4,2	egyéb kompozitok	9,62	4,63
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	9,64	4,64
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
6,2	egyéb higiéniai hulladék	8,34	4,01
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	5,50	2,64
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	10,48	5,04
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,62	0,30
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	16,74	8,05
7,9	egyéb műanyag hulladék	24,64	11,85
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,92	4,29
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	4,94	2,38
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,28	0,62
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,86	1,38
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,28	0,13

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	6,12	2,94
10,2	egyéb vasfém hulladékok	1,04	0,50
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	1,56	0,75
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,48	0,23
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	10,54	5,07
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,12	0,54
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,38	0,66
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,20	0,10
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,84	0,88
12,11	egyéb speciális hulladék	1,40	0,67
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,34	0,16
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,88	4,27
13,2	kisméretű finom hulladék	10,08	4,85

Minta jele: HP1-HA5-2020/III.

Minta származási helye: Mezőkeresztes

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	2,16	3,54
1,2	udvari és kerti hulladék	13,68	22,42
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,68	2,75
2,2	újságok-brosúrák	0,28	0,46
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,20	0,33
2,4	egyéb papírfélék	0,12	0,20
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,38	0,62
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,26	0,43
3,3	egyéb kartonok	0,12	0,20
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	1,24	2,03
4,2	egyéb kompozitok	0,60	0,98
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,62	1,02
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,08	0,13
6,2	egyéb higiéniai hulladék	4,20	6,88
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	1,32	2,16
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,86	4,69
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,08	0,13
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	1,12	1,84
7,9	egyéb műanyag hulladék	0,86	1,41
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,16	1,90
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,34	0,56
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,18	0,29
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,62	1,02
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,06	0,10

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	1,04	1,70
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,16	0,26
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,22	0,36
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,06	0,10
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,60	2,62
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,32	0,52
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,08	0,13
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,16	0,26
12,11	egyéb speciális hulladék	0,18	0,29
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,10	0,16
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	9,46	15,50
13,2	kisméretű finom hulladék	13,42	21,99

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.09.18
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00050244
Mintakód: HP1-HA6-2020/III.

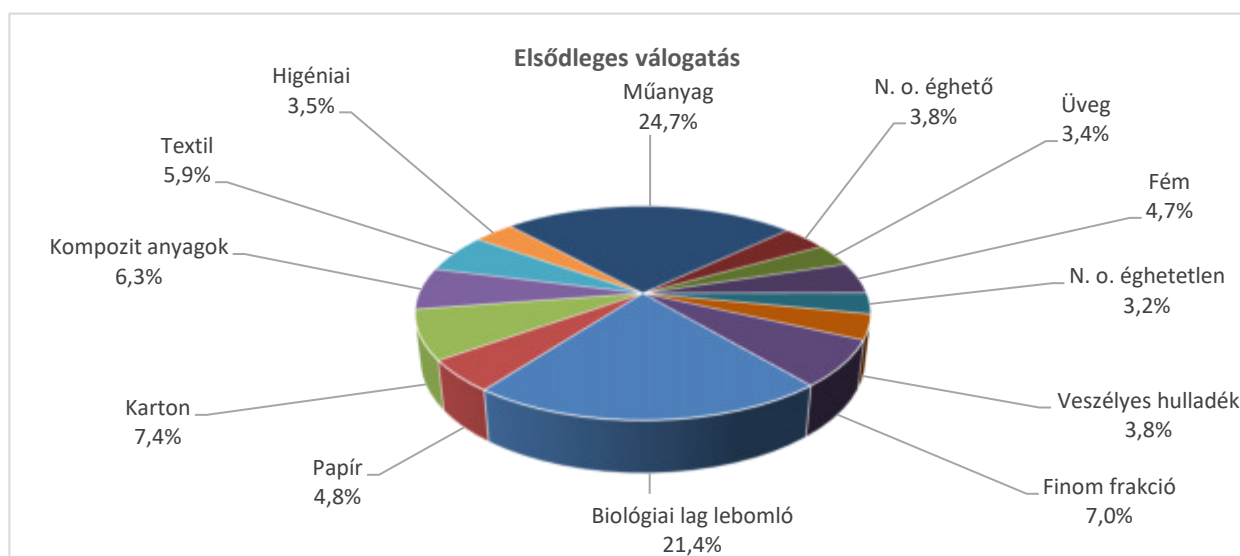
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,82 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	45,54	21,4
2	Papír	10,28	4,8
3	Karton	15,84	7,4
4	Kompozit anyagok	13,42	6,3
5	Textil	12,50	5,9
6	Higiéniai	7,34	3,5
7	Műanyag	52,60	24,7
8	N. o. éghető	8,12	3,8
9	Üveg	7,26	3,4
10	Fém	10,08	4,7
11	N. o. éghetetlen	6,72	3,2
12	Veszélyes hulladék	7,98	3,8
13	Finom frakció	14,94	7,0

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 197,68 kg



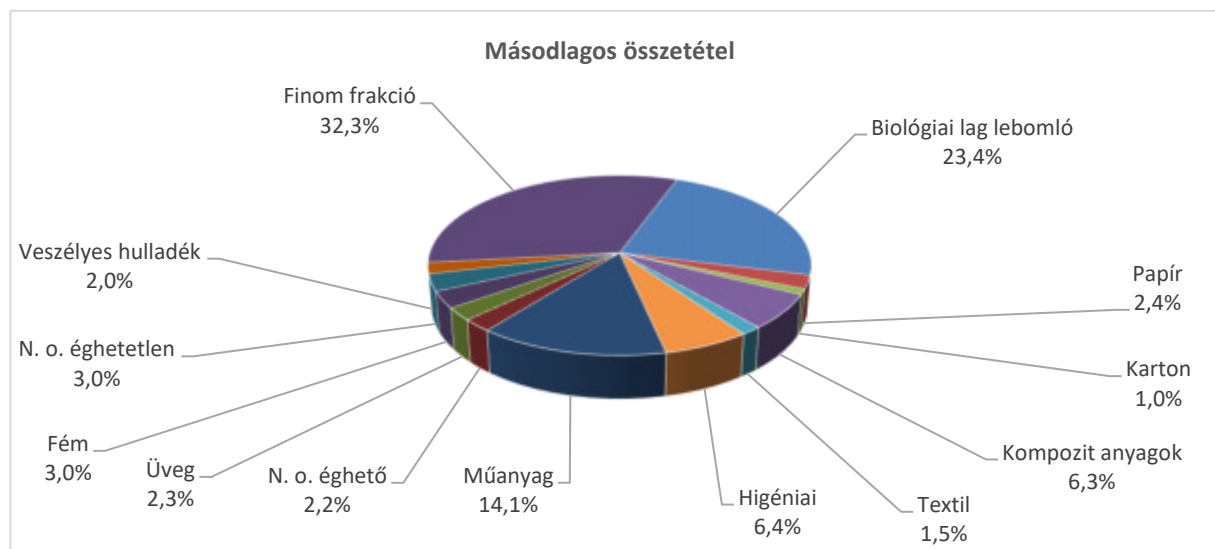
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.09.18
 Mintakód: HP1-HA6-2020/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	288,20	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	61,04	kg
Mintakisebbitési arány:	4,72	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	14,26	23,4
2	Papír	1,48	2,4
3	Karton	0,62	1,0
4	Kompozit anyagok	3,84	6,3
5	Textil	0,94	1,5
6	Higéniai	3,92	6,4
7	Műanyag	8,58	14,1
8	N. o. éghető	1,36	2,2
9	Üveg	1,42	2,3
10	Fém	1,84	3,0
11	N. o. éghetetlen	1,86	3,0
12	Veszélyes hulladék	1,22	2,0
13	Finom frakció	19,70	32,3



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

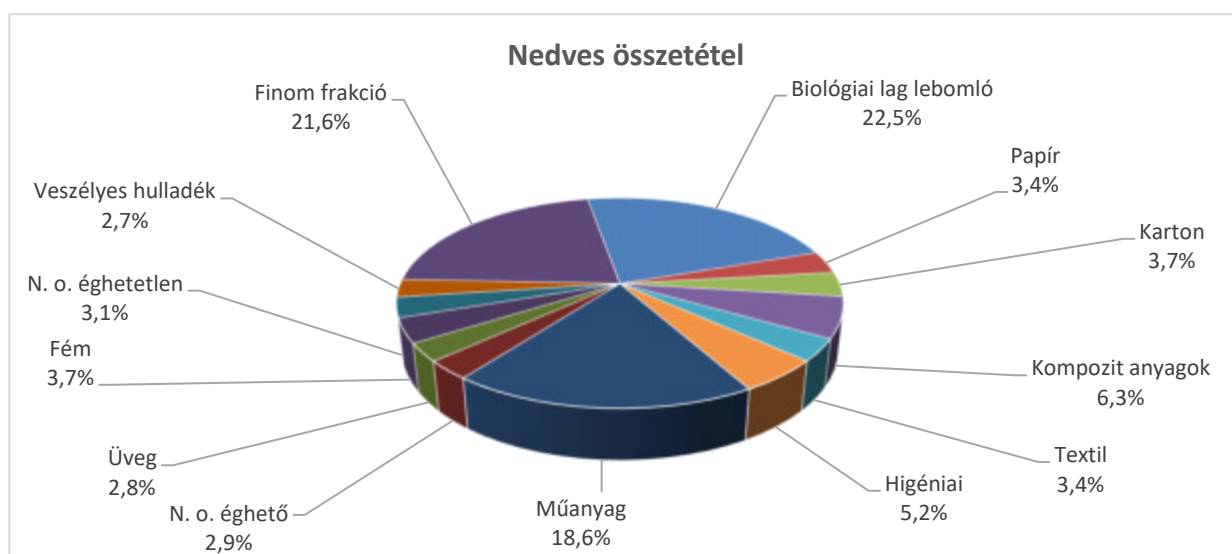
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.09.18
 Mintakód: HP1-HA6-2020/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	37820	kg
Nyersminta (nettó) tömege	14420	kg
Átlagminta tömege:	500,82	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	112,87	22,5
2	Papír	17,27	3,4
3	Karton	18,77	3,7
4	Kompozit anyagok	31,55	6,3
5	Textil	16,94	3,4
6	Higiéniai	25,85	5,2
7	Műanyag	93,11	18,6
8	N. o. éghető	14,54	2,9
9	Üveg	13,96	2,8
10	Fém	18,77	3,7
11	N. o. éghetetlen	15,50	3,1
12	Veszélyes hulladék	13,74	2,7
13	Finom frakció	107,95	21,6

Nedves átlagminta összesen: 500,82 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: HP1-HA6-2020/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	8,32	3,91
1,2	udvari és kerti hulladék	37,22	17,51
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	6,52	3,07
2,2	újságok-brosúrák	1,70	0,80
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,32	0,62
2,4	egyéb papírfélék	0,74	0,35
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	2,98	1,40
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	12,26	5,77
3,3	egyéb kartonok	0,60	0,28
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	3,64	1,71
4,2	egyéb kompozitok	9,78	4,60
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	12,50	5,88
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,46	0,22
6,2	egyéb higiéniai hulladék	6,88	3,24
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	5,46	2,57
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	8,72	4,10
7,4	poliolefinpalackok	0,50	0,24
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,36	0,17
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	17,84	8,39
7,9	egyéb műanyag hulladék	19,72	9,27
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,12	3,82
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	3,02	1,42
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,78	0,84
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,14	1,01
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,32	0,15

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	4,92	2,31
10,2	egyéb vasfém hulladékok	2,90	1,36
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,76	0,36
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	1,50	0,71
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	6,72	3,16
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,72	0,34
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,18	1,03
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,36	0,17
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,44	0,21
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,32	1,09
12,11	egyéb speciális hulladék	1,50	0,71
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,46	0,22
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	6,24	2,93
13,2	kisméretű finom hulladék	8,70	4,09

Minta jele: HP1-HA6-2020/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	2,24	3,67
1,2	udvari és kerti hulladék	12,02	19,69
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,06	1,74
2,2	újságok-brosúrák	0,24	0,39
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,12	0,20
2,4	egyéb papírfélék	0,06	0,10
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,42	0,69
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,14	0,23
3,3	egyéb kartonok	0,06	0,10
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	2,26	3,70
4,2	egyéb kompozitok	1,58	2,59
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,94	1,54
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,22	0,36
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,70	6,06
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,78	1,28
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	1,72	2,82
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,02	0,03
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,92	6,42
7,9	egyéb műanyag hulladék	2,14	3,51
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,36	2,23
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,10	0,16
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,18	0,29
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,04	1,70
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,10	0,16

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	1,12	1,83
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,30	0,49
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,24	0,39
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,16	0,26
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,02	0,03
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,86	3,05
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,20	0,33
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,02	0,03
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,24	0,39
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,26	0,43
12,11	egyéb speciális hulladék	0,44	0,72
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,06	0,10
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,28	13,56
13,2	kisméretű finom hulladék	11,42	18,71

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Mezőkövesd
Mintavétel ideje: 2020.09.18
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00050278
Mintakód: HP1-HA7-2020/III.

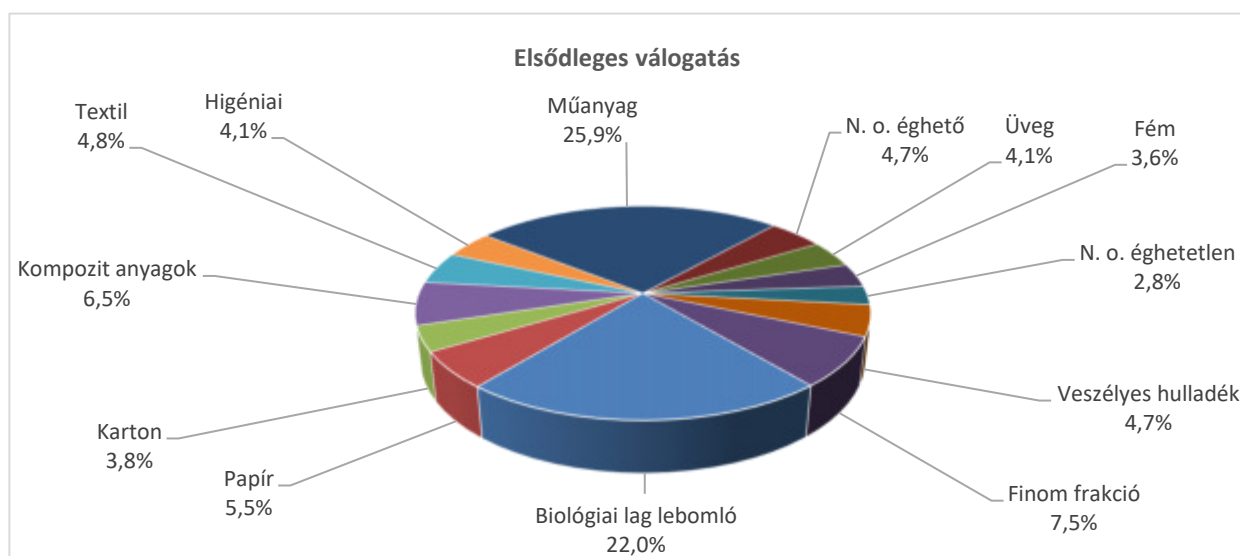
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	---

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,06 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	44,18	22,0
2	Papír	11,06	5,5
3	Karton	7,64	3,8
4	Kompozit anyagok	13,08	6,5
5	Textil	9,72	4,8
6	Higiéniai	8,30	4,1
7	Műanyag	52,02	25,9
8	N. o. éghető	9,36	4,7
9	Üveg	8,14	4,1
10	Fém	7,20	3,6
11	N. o. éghetetlen	5,68	2,8
12	Veszélyes hulladék	9,34	4,7
13	Finom frakció	15,06	7,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 185,72 kg



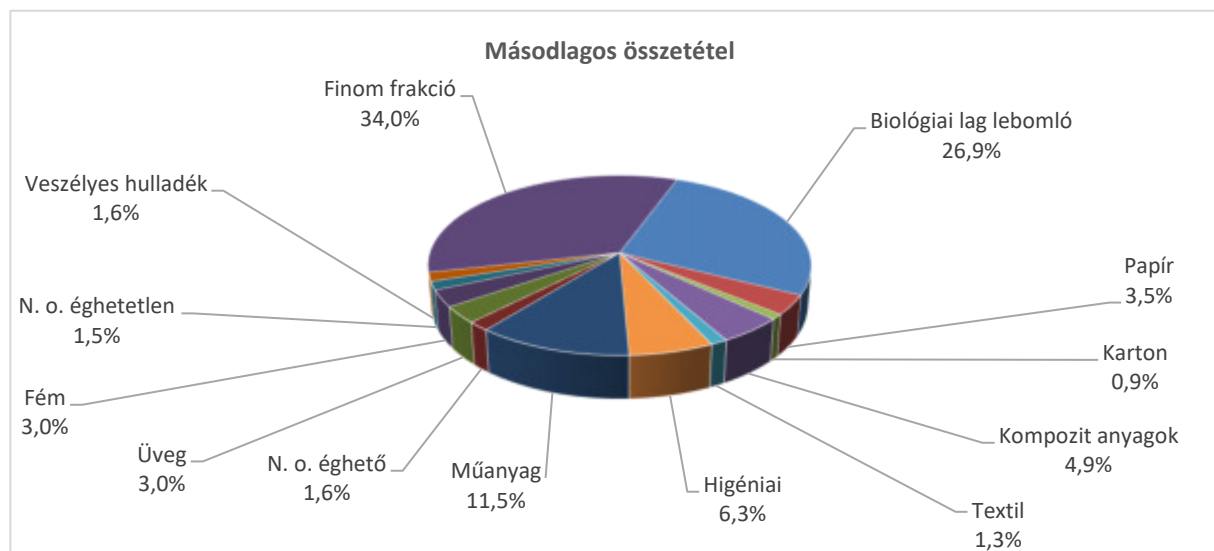
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkövesd
 Mintavétel ideje: 2020.09.18
 Mintakód: HP1-HA7-2020/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	300,28	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,34	kg
Mintakisebbitési arány:	4,98	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	16,22	26,9
2	Papír	2,14	3,5
3	Karton	0,56	0,9
4	Kompozit anyagok	2,94	4,9
5	Textil	0,76	1,3
6	Higiéniai	3,78	6,3
7	Műanyag	6,92	11,5
8	N. o. éghető	0,98	1,6
9	Üveg	1,84	3,0
10	Fém	1,82	3,0
11	N. o. éghetetlen	0,90	1,5
12	Veszélyes hulladék	0,96	1,6
13	Finom frakció	20,52	34,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

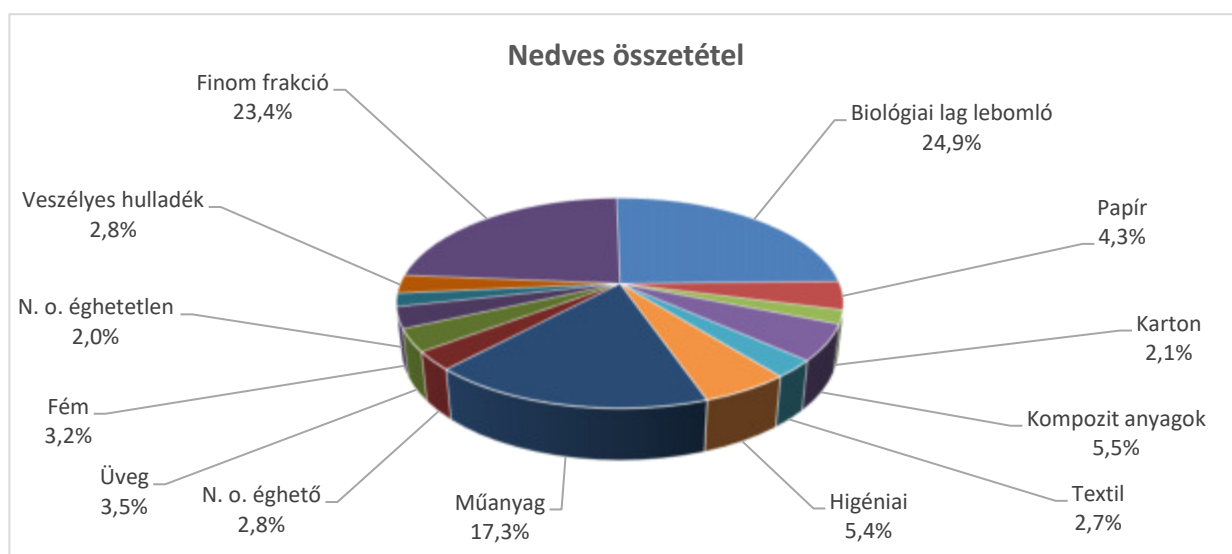
Minta származási helye: Mezőkövesd
Mintavétel ideje: 2020.09.18
Mintakód: HP1-HA7-2020/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	20500	kg
Nyersminta (nettó) tömege	7400	kg
Átlagminta tömege:	501,06	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	124,90	24,9
2	Papír	21,71	4,3
3	Karton	10,43	2,1
4	Kompozit anyagok	27,71	5,5
5	Textil	13,50	2,7
6	Higiéniai	27,11	5,4
7	Műanyag	86,46	17,3
8	N. o. éghető	14,24	2,8
9	Üveg	17,30	3,5
10	Fém	16,26	3,2
11	N. o. éghetetlen	10,16	2,0
12	Veszélyes hulladék	14,12	2,8
13	Finom frakció	117,18	23,4

Nedves átlagminta összesen: 501,06 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: HP1-HA7-2020/III.

Minta származási helye: Mezőkövesd

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	6,52	3,25
1,2	udvari és kerti hulladék	37,66	18,76
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	8,14	4,05
2,2	újságok-brosúrák	1,38	0,69
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,20	0,60
2,4	egyéb papírfélék	0,34	0,17
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	1,24	0,62
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	5,48	2,73
3,3	egyéb kartonok	0,92	0,46
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	4,70	2,34
4,2	egyéb kompozitok	8,38	4,17
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	9,72	4,84
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
6,2	egyéb higiéniai hulladék	8,30	4,13
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	4,90	2,44
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	8,64	4,30
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,46	0,23
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	20,52	10,22
7,9	egyéb műanyag hulladék	17,50	8,72
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	9,36	4,66
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	4,24	2,11
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,06	0,53
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,28	1,14
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,56	0,28

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	4,84	2,41
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,92	0,46
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	1,18	0,59
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,26	0,13
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	5,68	2,83
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	1,34	0,67
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,96	0,98
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,28	0,14
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,72	0,36
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,14	1,07
12,11	egyéb speciális hulladék	2,68	1,33
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,22	0,11
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	6,12	3,05
13,2	kisméretű finom hulladék	8,94	4,45

Minta jele: HP1-HA7-2020/III.

Minta származási helye: Mezőkövesd

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	2,84	4,71
1,2	udvari és kerti hulladék	13,38	22,17
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,56	2,59
2,2	újságok-brosúrák	0,32	0,53
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,18	0,30
2,4	egyéb papírfélék	0,08	0,13
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,26	0,43
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,24	0,40
3,3	egyéb kartonok	0,06	0,10
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	1,84	3,05
4,2	egyéb kompozitok	1,10	1,82
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,76	1,26
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,08	0,13
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,70	6,13
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,82	1,36
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,28	3,78
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,06	0,10
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	1,34	2,22
7,9	egyéb műanyag hulladék	2,42	4,01
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,98	1,62
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,28	0,46
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,20	0,33
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,12	1,86
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,24	0,40

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	1,28	2,12
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,28	0,46
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,14	0,23
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,12	0,20
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,90	1,49
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,40	0,66
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,10	0,17
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,22	0,36
12,11	egyéb speciális hulladék	0,20	0,33
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04	0,07
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	9,22	15,28
13,2	kisméretű finom hulladék	11,30	18,73

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: N.bikk,Szakáld,T.keszi,H.keresztúr
 Mintavétel ideje: 2020.09.18
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00050293
 Mintakód: HP1-HA8-2020/III.

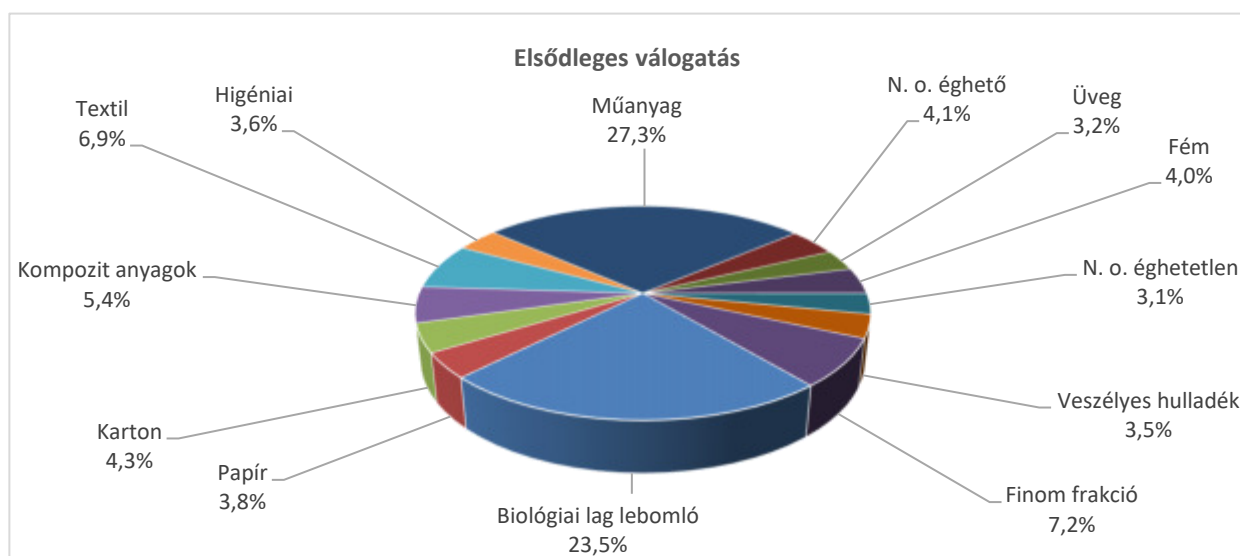
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,08 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	52,14	23,5
2	Papír	8,46	3,8
3	Karton	9,52	4,3
4	Kompozit anyagok	12,04	5,4
5	Textil	15,36	6,9
6	Higiéniai	7,88	3,6
7	Műanyag	60,40	27,3
8	N. o. éghető	9,12	4,1
9	Üveg	7,00	3,2
10	Fém	8,76	4,0
11	N. o. éghetetlen	6,92	3,1
12	Veszélyes hulladék	7,78	3,5
13	Finom frakció	16,04	7,2

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 205,38 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: N.bikk,Szakáld,T.keszi,H.keresztúr

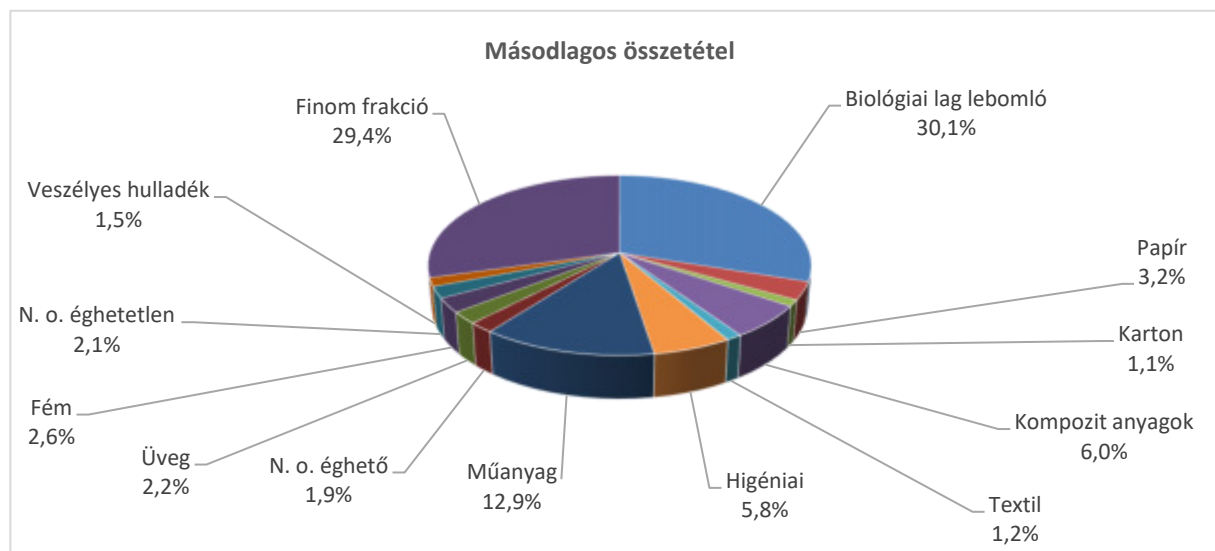
Mintavétel ideje: 2020.09.18

Mintakód: HP1-HA8-2020/III.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	280,66	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,92	kg
Mintakisebbitési arány:	4,61	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	18,32	30,1
2	Papír	1,96	3,2
3	Karton	0,70	1,1
4	Kompozit anyagok	3,68	6,0
5	Textil	0,72	1,2
6	Higiéniai	3,54	5,8
7	Műanyag	7,86	12,9
8	N. o. éghető	1,14	1,9
9	Üveg	1,32	2,2
10	Fém	1,58	2,6
11	N. o. éghetetlen	1,26	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,94	1,5
13	Finom frakció	17,90	29,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: N.bikk,Szakáld,T.keszi,H.keresztúr

Mintavétel ideje: 2020.09.18

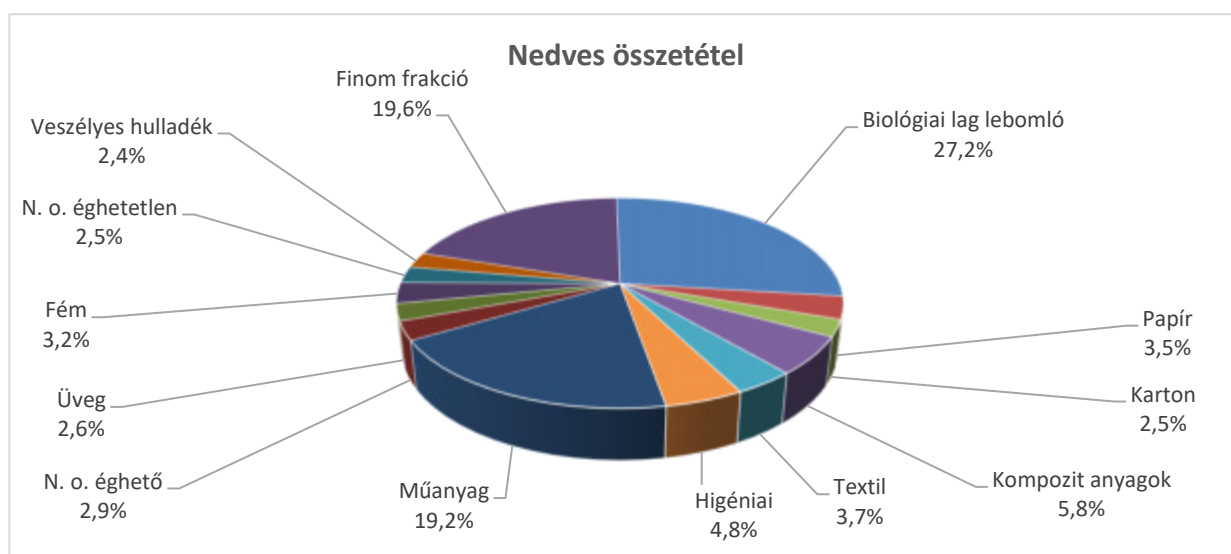
Mintakód: HP1-HA8-2020/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	20960	kg
Nyersminta (nettó) tömege	8260	kg
Átlagminta tömege:	502,08	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	136,54	27,2
2	Papír	17,49	3,5
3	Karton	12,74	2,5
4	Kompozit anyagok	28,99	5,8
5	Textil	18,68	3,7
6	Higiéniai	24,19	4,8
7	Műanyag	96,61	19,2
8	N. o. éghető	14,37	2,9
9	Üveg	13,08	2,6
10	Fém	16,04	3,2
11	N. o. éghetetlen	12,72	2,5
12	Veszélyes hulladék	12,11	2,4
13	Finom frakció	98,51	19,6

Nedves átlagminta összesen: 502,08 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele:

HP1-HA8-2020/III.

Minta származási helye:

N.bikk,Szakáld,T.keszi,H.keresztúr

Válogatás:

Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	6,18	2,79
1,2	udvari és kerti hulladék	45,96	20,76
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	6,02	2,72
2,2	újságok-brosúrák	1,34	0,61
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,98	0,44
2,4	egyéb papírfélék	0,12	0,05
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	2,14	0,97
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	6,96	3,14
3,3	egyéb kartonok	0,42	0,19
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	4,28	1,93
4,2	egyéb kompozitok	7,76	3,50
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	15,36	6,94
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
6,2	egyéb higiéniai hulladék	7,88	3,56
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	3,46	1,56
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	9,42	4,25
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00	0,00
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	18,70	8,45
7,9	egyéb műanyag hulladék	28,82	13,02
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	9,12	4,12
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	3,92	1,77
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,10	0,50
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,74	0,79
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,24	0,11

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	3,16	1,43
10,2	egyéb vasfém hulladékok	3,30	1,49
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,98	0,44
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	1,32	0,60
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	6,92	3,13
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,86	0,39
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,14	0,51
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,24	0,11
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,52	0,23
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,98	1,35
12,11	egyéb speciális hulladék	1,82	0,82
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,22	0,10
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	6,90	3,12
13,2	kisméretű finom hulladék	9,14	4,13

Minta jele:

HP1-HA8-2020/III.

Minta származási helye:

N.bikk,Szakáld,T.keszi,H.keresztúr

Válogatás:

Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	2,96	4,86
1,2	udvari és kerti hulladék	15,36	25,21
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,40	2,30
2,2	újságok-brosúrák	0,36	0,59
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,14	0,23
2,4	egyéb papírfélék	0,06	0,10
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,38	0,62
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,28	0,46
3,3	egyéb kartonok	0,04	0,07
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	2,30	3,78
4,2	egyéb kompozitok	1,38	2,27
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,72	1,18
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,08	0,13
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,46	5,68
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,46	0,76
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,14	3,51
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,04	0,07
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,96	4,86
7,9	egyéb műanyag hulladék	2,26	3,71
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,14	1,87
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,46	0,76
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,32	0,53
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,50	0,82
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,04	0,07

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,86	1,41
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,52	0,85
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,12	0,20
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,08	0,13
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,26	2,07
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,02	0,03
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,46	0,76
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,08	0,13
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,18	0,30
12,11	egyéb speciális hulladék	0,16	0,26
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04	0,07
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	7,52	12,34
13,2	kisméretű finom hulladék	10,38	17,04

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.09.18
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00050305
 Mintakód: HP1-HA9-2020/III.

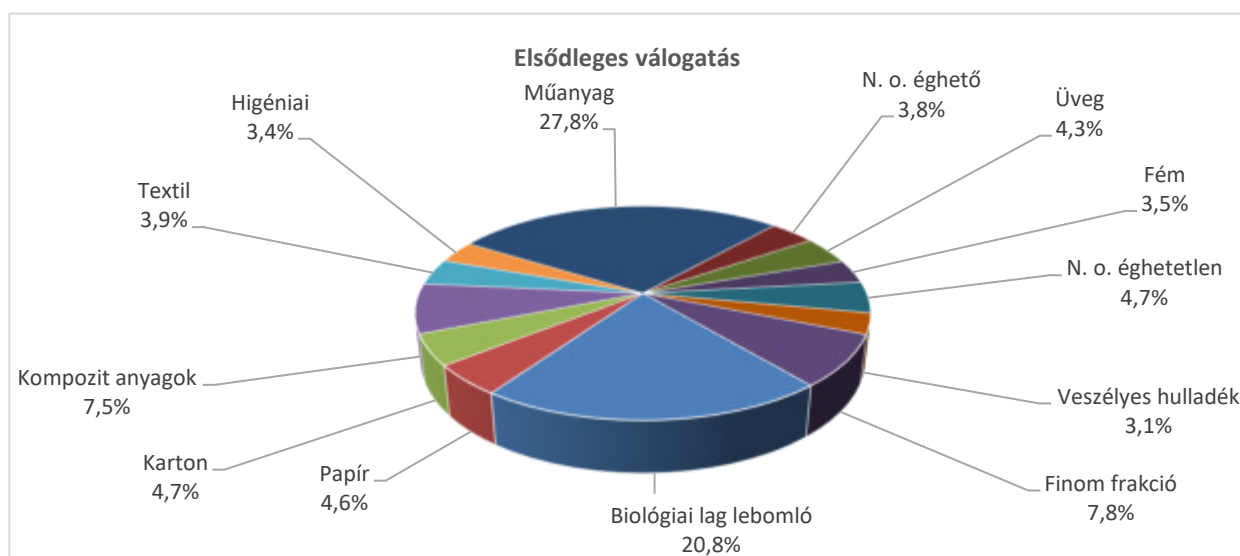
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,32 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,18	20,8
2	Papír	9,36	4,6
3	Karton	9,42	4,7
4	Kompozit anyagok	15,10	7,5
5	Textil	7,98	3,9
6	Higiéniai	6,84	3,4
7	Műanyag	56,34	27,8
8	N. o. éghető	7,76	3,8
9	Üveg	8,62	4,3
10	Fém	7,18	3,5
11	N. o. éghetetlen	9,52	4,7
12	Veszélyes hulladék	6,30	3,1
13	Finom frakció	15,84	7,8

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 186,60 kg



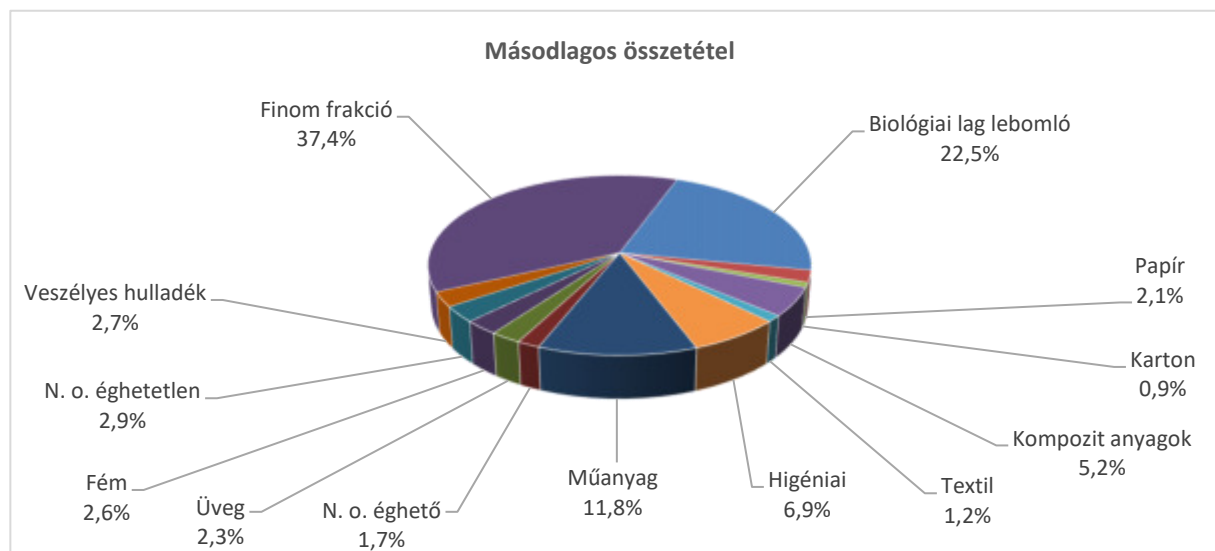
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.09.18
 Mintakód: HP1-HA9-2020/III.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	298,88	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,56	kg
Mintakisebbitési arány:	4,94	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,62	22,5
2	Papír	1,30	2,1
3	Karton	0,54	0,9
4	Kompozit anyagok	3,12	5,2
5	Textil	0,70	1,2
6	Higiéniai	4,16	6,9
7	Műanyag	7,14	11,8
8	N. o. éghető	1,02	1,7
9	Üveg	1,38	2,3
10	Fém	1,56	2,6
11	N. o. éghetetlen	1,74	2,9
12	Veszélyes hulladék	1,62	2,7
13	Finom frakció	22,66	37,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

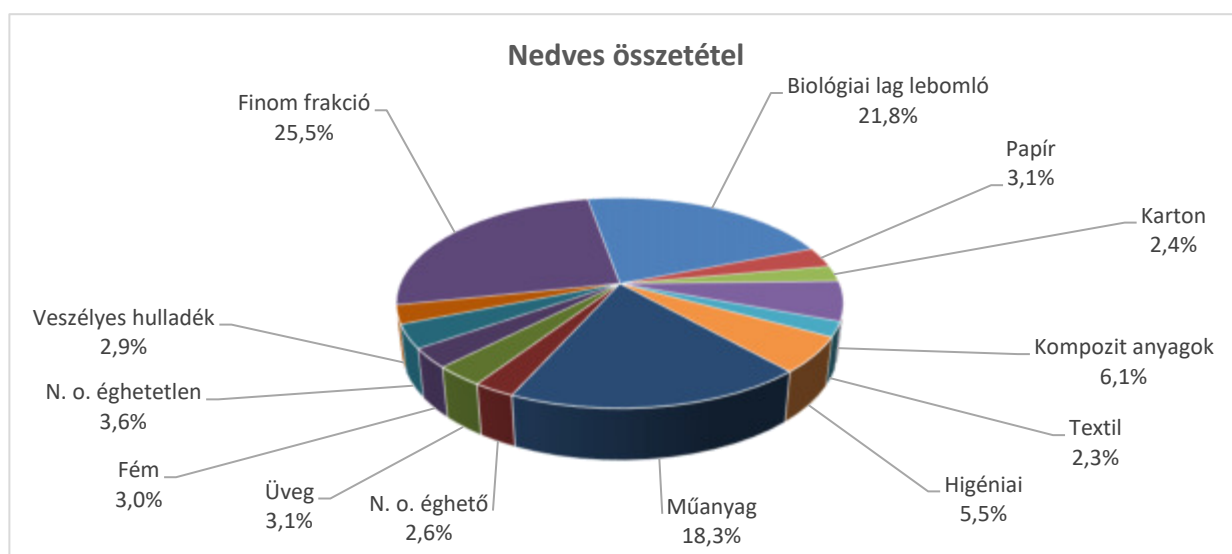
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.09.18
Mintakód: HP1-HA9-2020/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	42340	kg
Nyersminta (nettó) tömege	19020	kg
Átlagminta tömege:	501,32	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	109,40	21,8
2	Papír	15,78	3,1
3	Karton	12,09	2,4
4	Kompozit anyagok	30,50	6,1
5	Textil	11,43	2,3
6	Higiéniai	27,37	5,5
7	Műanyag	91,58	18,3
8	N. o. éghető	12,79	2,6
9	Üveg	15,43	3,1
10	Fém	14,88	3,0
11	N. o. éghetetlen	18,11	3,6
12	Veszélyes hulladék	14,30	2,9
13	Finom frakció	127,67	25,5

Nedves átlagminta összesen: 501,32 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: HP1-HA9-2020/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	6,58	3,25
1,2	udvari és kerti hulladék	35,60	17,59
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	5,72	2,83
2,2	újságok-brosúrák	1,82	0,90
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,46	0,72
2,4	egyéb papírfélék	0,36	0,18
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	1,30	0,64
3,2	hullámos csomagolókartonok	8,00	3,95
3,3	egyéb kartonok	0,12	0,06
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	5,56	2,75
4,2	egyéb kompozitok	9,54	4,71
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	7,98	3,94
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,46	0,23
6,2	egyéb higiéniai hulladék	6,38	3,15
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	3,74	1,85
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	10,26	5,07
7,4	poliolefinpalackok	0,72	0,36
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,40	0,20
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	19,76	9,76
7,9	egyéb műanyag hulladék	21,46	10,60
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	7,76	3,83
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	4,54	2,24
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,36	0,67
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,32	1,15
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,40	0,20

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	3,84	1,90
10,2	egyéb vasfém hulladékok	2,46	1,22
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,52	0,26
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,36	0,18
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	9,52	4,70
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újratölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,44	0,22
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,70	0,35
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,32	0,16
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,52	0,26
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,78	1,37
12,11	egyéb speciális hulladék	1,16	0,57
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,38	0,19
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	7,10	3,51
13,2	kisméretű finom hulladék	8,74	4,32

Minta jele: HP1-HA9-2020/III.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	2,40	3,96
1,2	udvari és kerti hulladék	11,22	18,53
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,02	1,68
2,2	újságok-brosúrák	0,14	0,23
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,12	0,20
2,4	egyéb papírfélék	0,02	0,03
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,30	0,50
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,22	0,36
3,3	egyéb kartonok	0,02	0,03
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	2,04	3,37
4,2	egyéb kompozitok	1,08	1,78
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,70	1,16
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,22	0,36
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,94	6,51
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,54	0,89
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	1,52	2,51
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00	0,00
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,20	5,28
7,9	egyéb műanyag hulladék	1,88	3,10
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,02	1,68
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,08	0,13
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,14	0,23
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,06	1,75
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,10	0,17

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,94	1,55
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,32	0,53
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,16	0,26
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,12	0,20
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,02	0,03
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,74	2,87
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,02	0,03
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,34	0,56
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,56	0,92
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,04	0,07
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,42	0,69
12,11	egyéb speciális hulladék	0,16	0,26
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,08	0,13
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	10,56	17,44
13,2	kisméretű finom hulladék	12,10	19,98

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Hejőkeresztúr
Mintavétel ideje: 2020.09.18
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00050306
Mintakód: HP1-HA10-2020/III.

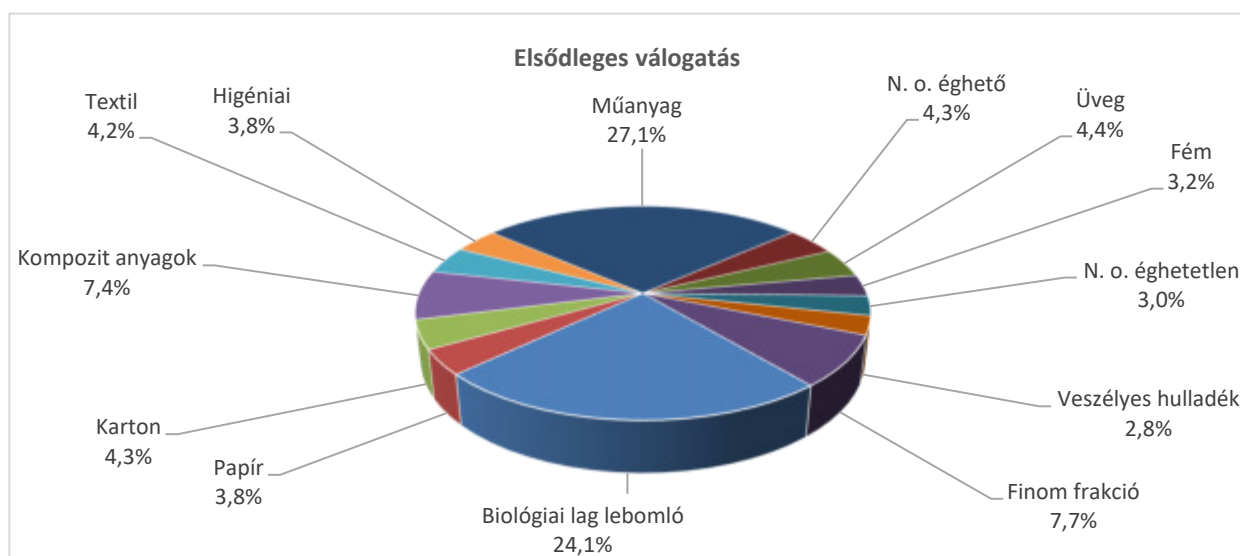
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,70 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	48,16	24,1
2	Papír	7,54	3,8
3	Karton	8,66	4,3
4	Kompozit anyagok	14,80	7,4
5	Textil	8,32	4,2
6	Higiéniai	7,54	3,8
7	Műanyag	54,18	27,1
8	N. o. éghető	8,60	4,3
9	Üveg	8,72	4,4
10	Fém	6,48	3,2
11	N. o. éghetetlen	5,96	3,0
12	Veszélyes hulladék	5,62	2,8
13	Finom frakció	15,44	7,7

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 184,58 kg



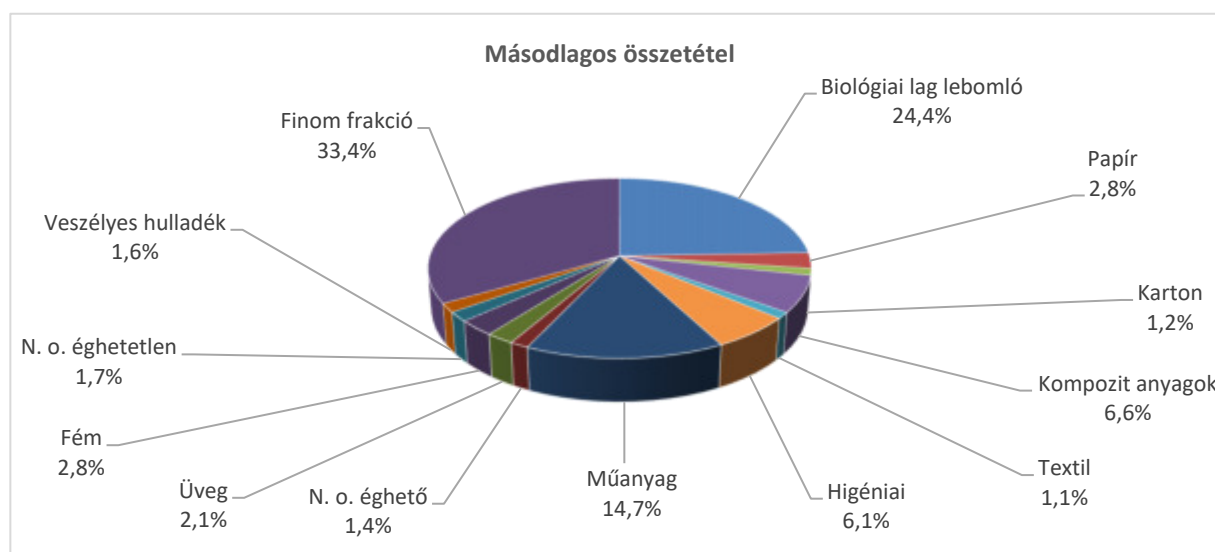
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Hejőkeresztúr
Mintavétel ideje: 2020.09.18
Mintakód: HP1-HA10-2020/III.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	300,68	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	60,24	kg
Mintakisebbitési arány:	4,99	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	14,72	24,4
2	Papír	1,68	2,8
3	Karton	0,74	1,2
4	Kompozit anyagok	3,96	6,6
5	Textil	0,68	1,1
6	Higiéniai	3,66	6,1
7	Műanyag	8,88	14,7
8	N. o. éghető	0,84	1,4
9	Üveg	1,26	2,1
10	Fém	1,70	2,8
11	N. o. éghetetlen	1,04	1,7
12	Veszélyes hulladék	0,96	1,6
13	Finom frakció	20,12	33,4



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

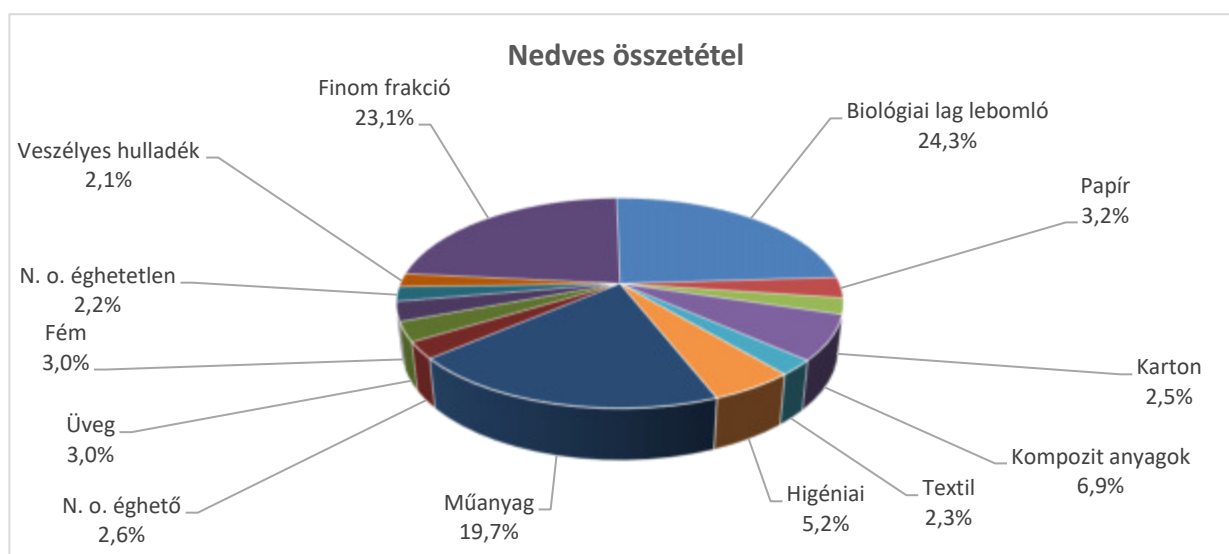
Minta származási helye: Hejőkeresztúr
Mintavétel ideje: 2020.09.18
Mintakód: HP1-HA10-2020/III.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	17420	kg
Nyersminta (nettó) tömege	3140	kg
Átlagminta tömege:	500,7	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	121,63	24,3
2	Papír	15,93	3,2
3	Karton	12,35	2,5
4	Kompozit anyagok	34,57	6,9
5	Textil	11,71	2,3
6	Higiéniai	25,81	5,2
7	Műanyag	98,50	19,7
8	N. o. éghető	12,79	2,6
9	Üveg	15,01	3,0
10	Fém	14,97	3,0
11	N. o. éghetetlen	11,15	2,2
12	Veszélyes hulladék	10,41	2,1
13	Finom frakció	115,87	23,1

Nedves átlagminta összesen: 500,70 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Minta jele: HP1-HA10-2020/III.

Minta származási helye: Hejőkeresztúr

Válogatás: Elsődleges

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	8,84	4,42
1,2	udvari és kerti hulladék	39,32	19,66
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	4,16	2,08
2,2	újságok-brosúrák	1,12	0,56
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,36	0,68
2,4	egyéb papírfélék	0,90	0,45
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	1,98	0,99
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	6,40	3,20
3,3	egyéb kartonok	0,28	0,14
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	5,94	2,97
4,2	egyéb kompozitok	8,86	4,43
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	8,32	4,16
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
6,2	egyéb higiéniai hulladék	7,54	3,77
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	3,92	1,96
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	10,26	5,13
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00	0,00
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	21,30	10,65
7,9	egyéb műanyag hulladék	18,70	9,35
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,60	4,30
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	4,16	2,08
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,34	0,67
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,88	1,44
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,34	0,17

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	3,40	1,70
10,2	egyéb vasfém hulladékok	2,16	1,08
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,52	0,26
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,40	0,20
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	5,96	2,98
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,70	0,35
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,52	0,26
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,30	0,15
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,64	0,82
12,11	egyéb speciális hulladék	1,96	0,98
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,50	0,25
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	6,72	3,36
13,2	kisméretű finom hulladék	8,72	4,36

Minta jele: HP1-HA10-2020/III.

Minta származási helye: Hejőkeresztúr

Válogatás: Másodlagos

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	biológiailag lebomló hulladék		
1,1	ételhulladék	4,10	6,81
1,2	udvari és kerti hulladék	10,62	17,63
2	papír		
2,1	csomagoló-anyagok	1,14	1,89
2,2	újságok-brosúrák	0,30	0,50
2,3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,16	0,27
2,4	egyéb papírfélék	0,08	0,13
3	karton		
3,1	sima csomagoló-kartonok	0,42	0,70
3,2	hullámos csomagoló-kartonok	0,24	0,40
3,3	egyéb kartonok	0,08	0,13
4	kompozit anyagok		
4,1	csomagolóanyagok	2,56	4,25
4,2	egyéb kompozitok	1,40	2,32
5	textíliák		
5,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
5,2	egyéb textíliák	0,68	1,13
6	higiéniai hulladék		
6,1	csomagoló-anyagok	0,08	0,13
6,2	egyéb higiéniai hulladék	3,58	5,94
7	műanyagok		
7,1	PE & PP	0,58	0,96
7,2	átlátszó PVC palackok	0,00	0,00
7,3	átlátszó PET palackok	2,66	4,42
7,4	poliolefinpalackok	0,00	0,00
7,5	átlátszatlan PVC palackok	0,00	0,00
7,6	átlátszatlan PET palackok	0,00	0,00
7,7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,06	0,10
7,8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,30	5,48
7,9	egyéb műanyag hulladék	2,28	3,78
8	nem osztályozott éghető anyag		
8,1	csomagoló-anyagok	0,00	0,00
8,2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,84	1,39
9	üveg		
9,1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,52	0,86
9,2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,20	0,33
9,3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,46	0,76
9,4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00	0,00
9,5	egyéb üveghulladék	0,08	0,13

10	fém		
10,1	vasfém csomagoló-anyagok	0,74	1,23
10,2	egyéb vasfém hulladékok	0,58	0,96
10,3	alumínium csomagoló-anyagok	0,20	0,33
10,4	egyéb alumínium hulladék	0,00	0,00
10,5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00	0,00
10,6	egyéb fém hulladékok	0,18	0,30
11	nem osztályozott éghetetlen anyag		
11,1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00	0,00
11,2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,04	1,73
12	veszélyes hulladék		
12,1	lúgos elemek	0,00	0,00
12,2	elektrolitelemek	0,00	0,00
12,3	újrátölthető elemek	0,00	0,00
12,4	gombelemek	0,00	0,00
12,5	aeroszol palackok	0,32	0,53
12,6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,16	0,27
12,8	gyógyszeripari csomagolás	0,06	0,10
12,9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00	0,00
12,10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,28	0,46
12,11	egyéb speciális hulladék	0,12	0,20
12,12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,02	0,03
13	durva veszteség		
13,1	nagyméretű finom hulladék	8,68	14,41
13,2	kisméretű finom hulladék	11,44	18,99

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.


MELLÉKLETEK

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyvek |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyvek |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

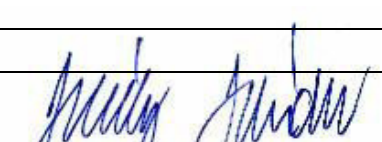



1. sz. melléklet: Mintavételi jegyzőkönyvek



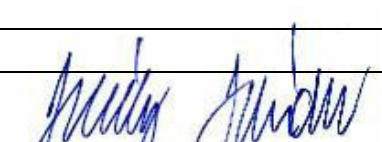
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-738		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA1-2020/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.09.17.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,62		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,62	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:15
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.
Aláírás:			

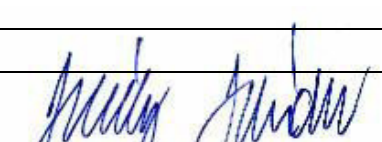
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-737		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA2-2020/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.09.17.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,18		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,18	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:15
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.
Aláírás:			

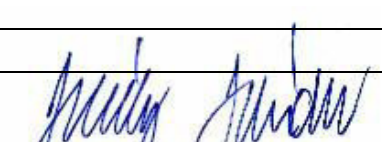
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Bükkszérc, Bogács; RSZ.: NHU-665		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA3-2020/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.09.17.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,46		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,46	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:35
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.
Aláírás:			

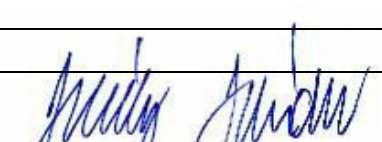
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: NHU-674		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA4-2020/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.09.17.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,02		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,02	Mintavétel ideje [óra:perc]:	12:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.
Aláírás:			

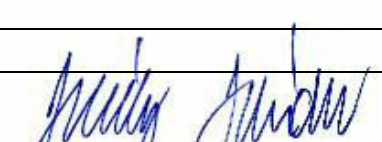
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Mezőkeresztes; RSZ.: NHU-658		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA5-2020/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.09.17.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,78		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,78	Mintavétel ideje [óra:perc]:	13:10
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.
Aláírás:			

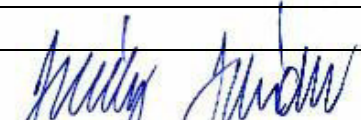
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-738		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA6-2020/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.09.18.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,82		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,82	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:10
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.
Aláírás:			

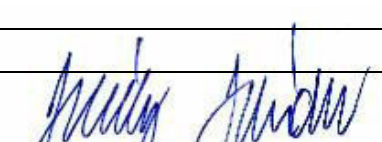
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Mezőkövesd; RSZ.: NCF-093		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA7-2020/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.09.18.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,06		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,06	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:45
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.
Aláírás:			

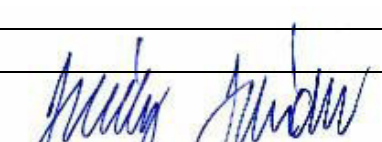
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Nemesbikk, Szakáld, Tiszakeszi, Hejőkeresztúr; RSZ.: MSS-502		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA8-2020/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.09.18.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,08		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,08	Mintavétel ideje [óra:perc]:	13:05
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.
Aláírás:			

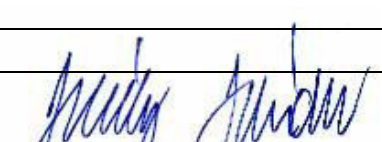
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részshulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó RSZ.: NHU-672		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA9-2020/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.09.18.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,32		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,32	Mintavétel ideje [óra:perc]:	14:05
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Hejőkeresztúr RSZ.: NHU-670		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA10-2020/III.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.09.18.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,70		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,70	Mintavétel ideje [óra:perc]:	14:25
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.
Aláírás:			


2. sz. melléklet: Helyszíni mérési jegyzőkönyvek




Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.09.17.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-738	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	48580	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,62	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	40,54	23,26	
2. Papír:	14,64	1,86	
3. Karton:	14,28	0,58	
4. Kompozit anyagok:	10,46	1,96	
5. Textíliák:	17,30	0,70	
6. Higiéniai hulladék:	9,88	4,48	
7. Műanyagok:	48,70	5,78	
8. N.o. éghető anyag:	8,74	0,76	
9. Üveg:	7,56	2,12	
10. Fém:	8,42	1,30	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,96	1,56	
12. Veszélyes hulladék:	6,00	1,08	
13. Finom:	15,44	15,08	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./2.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.09.17.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-737	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	45,740	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,18	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	45,18	26,00	
2. Papír:	12,26	1,62	
3. Karton:	10,62	0,46	
4. Kompozit anyagok:	14,50	1,54	
5. Textíliák:	12,74	0,68	
6. Higiéniai hulladék:	8,06	4,96	
7. Műanyagok:	52,88	5,12	
8. N.o. éghető anyag:	7,84	0,84	
9. Üveg:	8,36	1,66	
10. Fém:	12,28	1,58	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,10	1,04	
12. Veszélyes hulladék:	8,42	1,02	
13. Finom:	17,08	14,94	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./3.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.09.17.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-665	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	20,560	-			
	hulladék származása:	Bükkzsérc, Bogács	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,46	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	21,46	14,68	
2. Papír:	15,34	2,10	
3. Karton:	16,84	0,88	
4. Kompozit anyagok:	14,98	1,94	
5. Textíliák:	8,86	0,56	
6. Higiéniai hulladék:	11,36	3,92	
7. Műanyagok:	55,00	7,90	
8. N.o. éghető anyag:	8,42	1,06	
9. Üveg:	5,60	1,18	
10. Fém:	8,44	1,38	
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,12	1,44	
12. Veszélyes hulladék:	5,38	0,60	
13. Finom:	16,70	22,92	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./4.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.09.17.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-674	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	41,920	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,02	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	40,32	16,44	
2. Papír:	14,50	1,76	
3. Karton:	12,08	0,56	
4. Kompozit anyagok:	12,16	3,28	
5. Textíliák:	8,72	0,56	
6. Higiéniai hulladék:	9,98	4,22	
7. Műanyagok:	58,62	8,88	
8. N.o. éghető anyag:	8,26	0,94	
9. Üveg:	7,48	1,80	
10. Fém:	9,42	1,90	
11. N.o. éghetetlen anyag:	5,54	1,26	
12. Veszélyes hulladék:	6,78	0,92	
13. Finom:	15,86	17,66	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.
		Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./5.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.09.17.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-658	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	25,100	-			
	hulladék származása:	Mezőkeresztes	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.17./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,78	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	32,18	15,84	
2. Papír:	10,26	2,28	
3. Karton:	12,50	0,76	
4. Kompozit anyagok:	13,80	1,84	
5. Textíliák:	9,64	0,62	
6. Higiéniai hulladék:	8,34	4,28	
7. Műanyagok:	57,98	6,24	
8. N.o. éghető anyag:	8,92	1,16	
9. Üveg:	9,36	1,20	
10. Fém:	9,20	1,48	
11. N.o. éghetetlen anyag:	10,54	1,60	
12. Veszélyes hulladék:	6,28	0,84	
13. Finom:	18,96	22,88	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.09.18.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-738	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	37,820	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan				
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,32		
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:		
1. Biológiai lebomló hulladék:	45,54	14,26		
2. Papír:	10,28	1,48		
3. Karton:	15,84	0,62		
4. Kompozit anyagok:	13,42	3,84		
5. Textíliák:	12,50	0,94		
6. Higiéniai hulladék:	7,34	3,92		
7. Műanyagok:	52,60	8,58		
8. N.o. éghető anyag:	8,12	1,36		
9. Üveg:	7,26	1,42		
10. Fém:	10,08	1,84		
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,72	1,86		
12. Veszélyes hulladék:	7,98	1,22		
13. Finom:	14,94	19,70		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:		
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)			
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.	Aláírás: 


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./2.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.09.18.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NCF-093	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	20,500	-			
	hulladék származása:	Mezőkövesd	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,06	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	44,18	16,22	
2. Papír:	11,06	2,14	
3. Karton:	7,64	0,56	
4. Kompozit anyagok:	13,08	2,94	
5. Textíliák:	9,72	0,76	
6. Higiéniai hulladék:	8,30	3,78	
7. Műanyagok:	52,02	6,92	
8. N.o. éghető anyag:	9,36	0,98	
9. Üveg:	8,14	1,84	
10. Fém:	7,20	1,82	
11. N.o. éghetetlen anyag:	5,68	0,90	
12. Veszélyes hulladék:	9,34	0,96	
13. Finom:	15,06	20,52	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./3.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.09.18.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-502	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	20,960	-			
	hulladék származása:	Nemesbikk, Szakáld, Tiszakeszi, Hejőkeresztúr	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		502,08	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	52,14	52,14	
2. Papír:	8,46	8,46	
3. Karton:	9,52	9,52	
4. Kompozit anyagok:	12,04	12,04	
5. Textíliák:	15,36	15,36	
6. Higiéniai hulladék:	7,88	7,88	
7. Műanyagok:	60,40	60,40	
8. N.o. éghető anyag:	9,12	9,12	
9. Üveg:	7,00	7,00	
10. Fém:	8,76	8,76	
11. N.o. éghetetlen anyag:	6,92	6,92	
12. Veszélyes hulladék:	7,78	7,78	
13. Finom:	16,04	16,04	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.
		Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./4.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.09.18.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-672	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	42,340	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,32	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	42,18	13,62	
2. Papír:	9,36	1,30	
3. Karton:	9,42	0,54	
4. Kompozit anyagok:	15,10	3,12	
5. Textíliák:	7,98	0,70	
6. Higiéniai hulladék:	6,84	4,16	
7. Műanyagok:	56,34	7,14	
8. N.o. éghető anyag:	7,76	1,02	
9. Üveg:	8,62	1,38	
10. Fém:	7,18	1,56	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,52	1,74	
12. Veszélyes hulladék:	6,30	1,62	
13. Finom:	15,84	22,66	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.
		Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./5.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.09.18.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-670	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	17,420	-			
	hulladék származása:	Hejőkeresztúr	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.09.18./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,70	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	48,16	14,72	
2. Papír:	7,54	1,68	
3. Karton:	8,66	0,74	
4. Kompozit anyagok:	14,80	3,96	
5. Textíliák:	8,32	0,68	
6. Higiéniai hulladék:	7,54	3,66	
7. Műanyagok:	54,18	8,88	
8. N.o. éghető anyag:	8,60	0,84	
9. Üveg:	8,72	1,26	
10. Fém:	6,48	1,70	
11. N.o. éghetetlen anyag:	5,96	1,04	
12. Veszélyes hulladék:	5,62	0,96	
13. Finom:	15,44	20,12	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		• 1. Mintavételi terv, • 2. Mérlegjegyek, • 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	• A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.
Aláírás:			

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	10,28
1.2	udvari és kerti hulladék	30,26
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	9,54
2.2	újságok-brosúrák	2,46
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,98
2.4	egyéb papírfélék	0,66
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	2,16
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	11,48
3.3	egyéb kartonok	0,64
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	5,72
4.2	egyéb kompozitok	4,74
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	17,30
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,40
6.2	egyéb higiéniai hulladék	9,48
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	5,18
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	8,94
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,22
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	12,58
7.9	egyéb műanyag hulladék	21,78
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,74
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	3,82
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,10
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,96
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,68

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	4,52
10.2	egyéb vasfém hulladékok	1,70
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	1,36
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,84
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	8,96
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombaelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,92
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,24
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,00
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,78
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,18
12.11	egyéb speciális hulladék	0,58
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,30
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	6,54
13.2	kisméretű finom hulladék	8,90

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	4,80
1.2	udvari és kerti hulladék	18,46
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,48
2.2	újságok-brosúrák	0,22
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,14
2.4	egyéb papírfélék	0,02
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,32
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,16
3.3	egyéb kartonok	0,10
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	0,86
4.2	egyéb kompozitok	1,10
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,70
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,18
6.2	egyéb higiéniai hulladék	4,30
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,80
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	1,56
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,02
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	1,72
7.9	egyéb műanyag hulladék	1,68
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,76
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,22
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,30
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,52
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,08

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,74			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,04			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,48			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,04			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,56			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,02			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,24			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,08			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,62			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,08			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	6,22			
13.2	kisméretű finom hulladék	8,86			
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	8,42
1.2	udvari és kerti hulladék	36,76
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	6,72
2.2	újságok-brosúrák	2,84
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,02
2.4	egyéb papírfélék	0,68
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	1,98
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	8,04
3.3	egyéb kartonok	0,60
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	6,16
4.2	egyéb kompozitok	8,34
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	12,74
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,46
6.2	egyéb higiéniai hulladék	7,60
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	4,72
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	8,12
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,78
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	10,40
7.9	egyéb műanyag hulladék	28,86
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	7,84
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	4,08
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,34
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,20
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,74

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	5,26
10.2	egyéb vasfém hulladékok	4,98
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	1,52
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,52
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	7,10
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombaelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,72
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	3,48
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,00
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,76
12.11	egyéb speciális hulladék	0,94
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,52
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,14
13.2	kisméretű finom hulladék	8,94

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	4,16
1.2	udvari és kerti hulladék	21,84
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,16
2.2	újságok-brosúrák	0,18
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,16
2.4	egyéb papírfélék	0,12
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,28
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,12
3.3	egyéb kartonok	0,06
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	0,80
4.2	egyéb kompozitok	0,74
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,68
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,14
6.2	egyéb higiéniai hulladék	4,82
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,72
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	1,24
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,06
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	1,96
7.9	egyéb műanyag hulladék	1,14
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,84
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,14
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,22
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,08
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,22

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,82
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,24
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,32
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,06
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,14
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,04
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,16
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,06
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,64
12.11	egyéb speciális hulladék	0,12
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	7,10
13.2	kisméretű finom hulladék	7,84
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div></div>	

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	3,96
1.2	udvari és kerti hulladék	17,50
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	9,62
2.2	újságok-brosúrák	3,14
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,16
2.4	egyéb papírfélék	0,42
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	2,02
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	14,48
3.3	egyéb kartonok	0,34
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	5,66
4.2	egyéb kompozitok	9,32
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	8,86
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,00
6.2	egyéb higiéniai hulladék	11,36
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	6,12
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	12,34
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,78
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,54
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	14,52
7.9	egyéb műanyag hulladék	20,70
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,42
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	2,58
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,70
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,84
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,48

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	5,42
10.2	egyéb vasfém hulladékok	1,26
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	1,02
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,74
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	6,12
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombaelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,74
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,50
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,22
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,14
12.11	egyéb speciális hulladék	1,38
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,40
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	7,52
13.2	kisméretű finom hulladék	9,18

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	2,48
1.2	udvari és kerti hulladék	12,20
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,54
2.2	újságok-brosúrák	0,32
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,22
2.4	egyéb papírfélék	0,02
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,56
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,28
3.3	egyéb kartonok	0,04
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	1,20
4.2	egyéb kompozitok	0,74
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,56
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,08
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,84
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	1,68
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,94
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,04
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	0,96
7.9	egyéb műanyag hulladék	2,28
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,06
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,40
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,12
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,60
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,06

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,82			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,14			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,16			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,26			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,44			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,00			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,14			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,06			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,28			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,10			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,02			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	9,64			
13.2	kisméretű finom hulladék	13,28			
Megjegyzések:	<div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div></div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	5,14
1.2	udvari és kerti hulladék	35,18
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	8,84
2.2	újságok-brosúrák	2,96
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	2,54
2.4	egyéb papírfélék	0,16
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	1,58
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	9,96
3.3	egyéb kartonok	0,54
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	4,02
4.2	egyéb kompozitok	8,14
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	8,72
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,38
6.2	egyéb higiéniai hulladék	9,60
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	5,64
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	9,34
7.4	poliofeinpalack-ok	0,26
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,42
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	14,36
7.9	egyéb műanyag hulladék	28,60
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,26
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	3,62
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	2,20
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,56
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,10

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	4,96
10.2	egyéb vasfém hulladékok	2,48
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,92
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	1,06
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	5,54
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,86
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,62
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,42
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,14
12.11	egyéb speciális hulladék	1,16
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,58
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	7,02
13.2	kisméretű finom hulladék	8,84

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	3,28
1.2	udvari és kerti hulladék	13,16
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,32
2.2	újságok-brosúrák	0,22
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,14
2.4	egyéb papírfélék	0,08
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,30
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,16
3.3	egyéb kartonok	0,10
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	1,96
4.2	egyéb kompozitok	1,32
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,56
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,16
6.2	egyéb higiéniai hulladék	4,06
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,92
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,40
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,04
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,68
7.9	egyéb műanyag hulladék	1,84
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,94
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,16
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,12
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,26
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,26

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	1,04			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,26			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,28			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,10			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,22			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,26			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,02			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,24			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,04			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,48			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,10			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	7,86			
13.2	kisméretű finom hulladék	9,80			
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	4,68
1.2	udvari és kerti hulladék	27,50
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	7,92
2.2	újságok-brosúrák	1,26
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,84
2.4	egyéb papírfélék	0,24
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	1,80
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	10,42
3.3	egyéb kartonok	0,28
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	4,18
4.2	egyéb kompozitok	9,62
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	9,64
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,00
6.2	egyéb higiéniai hulladék	8,34
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	5,50
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	10,48
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,62
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	16,74
7.9	egyéb műanyag hulladék	24,64
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,92
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	4,94
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,28
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,86
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,28

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	6,12
10.2	egyéb vasfém hulladékok	1,04
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	1,56
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,48
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	10,54
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombaelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	1,12
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,38
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,20
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,84
12.11	egyéb speciális hulladék	1,40
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,34
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,88
13.2	kisméretű finom hulladék	10,08


Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	2,16
1.2	udvari és kerti hulladék	13,68
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,68
2.2	újságok-brosúrák	0,28
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,20
2.4	egyéb papírfélék	0,12
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,38
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,26
3.3	egyéb kartonok	0,12
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	1,24
4.2	egyéb kompozitok	0,60
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,62
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,08
6.2	egyéb higiéniai hulladék	4,20
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	1,32
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,86
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,08
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	1,12
7.9	egyéb műanyag hulladék	0,86
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,16
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,34
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,18
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,62
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,06

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.17./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	1,04			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,16			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,22			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,06			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,60			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,00			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,32			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,08			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,16			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,18			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,10			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	9,46			
13.2	kisméretű finom hulladék	13,42			
Megjegyzések:	• A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. □ A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.17.	Aláírás:	

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	8,32
1.2	udvari és kerti hulladék	37,22
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	6,52
2.2	újságok-brosúrák	1,70
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,32
2.4	egyéb papírfélék	0,74
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	2,98
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	12,26
3.3	egyéb kartonok	0,60
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	3,64
4.2	egyéb kompozitok	9,78
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	12,50
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,46
6.2	egyéb higiéniai hulladék	6,88
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	5,46
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	8,72
7.4	poliofeinpalack-ok	0,50
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,36
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	17,84
7.9	egyéb műanyag hulladék	19,72
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,12
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	3,02
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,78
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,14
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,32

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	4,92
10.2	egyéb vasfém hulladékok	2,90
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,76
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	1,50
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	6,72
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombaelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,72
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,18
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,36
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,44
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,32
12.11	egyéb speciális hulladék	1,50
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,46
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	6,24
13.2	kisméretű finom hulladék	8,70

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	2,24
1.2	udvari és kerti hulladék	12,02
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,06
2.2	újságok-brosúrák	0,24
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,12
2.4	egyéb papírfélék	0,06
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,42
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,14
3.3	egyéb kartonok	0,06
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	2,26
4.2	egyéb kompozitok	1,58
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,94
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,22
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,70
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,78
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	1,72
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,02
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,92
7.9	egyéb műanyag hulladék	2,14
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,36
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,10
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,18
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,04
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,10

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	1, 12			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0, 30			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0, 24			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0, 16			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0, 00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0, 02			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0, 00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1, 86			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0, 00			
12.2	elektrolitelemek	0, 00			
12.3	újratölthető elemek	0, 00			
12.4	gombelemek	0, 00			
12.5	aeroszol palackok	0, 20			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0, 00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0, 00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0, 02			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0, 24			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0, 26			
12.11	egyéb speciális hulladék	0, 44			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0, 06			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	8, 28			
13.2	kisméretű finom hulladék	11, 42			
Megjegyzések:	<div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div></div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	6,52
1.2	udvari és kerti hulladék	37,66
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	8,14
2.2	újságok-brosúrák	1,38
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,20
2.4	egyéb papírfélék	0,34
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	1,24
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	5,48
3.3	egyéb kartonok	0,92
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	4,70
4.2	egyéb kompozitok	8,38
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	9,72
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,00
6.2	egyéb higiéniai hulladék	8,30
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	4,90
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	8,64
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,46
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	20,52
7.9	egyéb műanyag hulladék	17,50
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	9,36
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	4,24
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,06
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,28
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,56

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	4,84
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,92
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	1,18
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,26
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	5,68
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	1,34
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,96
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,28
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,72
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,14
12.11	egyéb speciális hulladék	2,68
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,22
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	6,12
13.2	kisméretű finom hulladék	8,94

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	2,84
1.2	udvari és kerti hulladék	13,38
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,56
2.2	újságok-brosúrák	0,32
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,18
2.4	egyéb papírfélék	0,08
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,26
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,24
3.3	egyéb kartonok	0,06
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	1,84
4.2	egyéb kompozitok	1,10
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,76
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,08
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,70
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,82
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,28
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,06
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	1,34
7.9	egyéb műanyag hulladék	2,42
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,98
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,28
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,20
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,12
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,24

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	1,28			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,28			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,14			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	1,28			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	0,90			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,00			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,40			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,10			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,22			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,20			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	9,22			
13.2	kisméretű finom hulladék	11,30			
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	6,18
1.2	udvari és kerti hulladék	45,96
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	6,02
2.2	újságok-brosúrák	1,34
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,98
2.4	egyéb papírfélék	0,12
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	2,14
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	6,96
3.3	egyéb kartonok	0,42
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	4,28
4.2	egyéb kompozitok	7,76
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	15,36
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,00
6.2	egyéb higiéniai hulladék	7,88
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	3,46
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	9,42
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	18,70
7.9	egyéb műanyag hulladék	28,82
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	9,12
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	3,92
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,10
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,74
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,24

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	3,16
10.2	egyéb vasfém hulladékok	3,30
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,98
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	1,32
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	6,92
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,86
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,14
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,24
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,52
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,98
12.11	egyéb speciális hulladék	1,82
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,22
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	6,90
13.2	kisméretű finom hulladék	9,14

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	2,96
1.2	udvari és kerti hulladék	15,36
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,40
2.2	újságok-brosúrák	0,36
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,14
2.4	egyéb papírfélék	0,06
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,38
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,28
3.3	egyéb kartonok	0,04
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	2,30
4.2	egyéb kompozitok	1,38
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,72
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,08
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,46
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,46
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,14
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,04
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	2,96
7.9	egyéb műanyag hulladék	2,26
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,14
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,46
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,32
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,50
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,04

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,86			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,52			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,12			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,08			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,26			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,02			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,46			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,08			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,18			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,16			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,04			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	7,52			
13.2	kisméretű finom hulladék	10,38			
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	6,58
1.2	udvari és kerti hulladék	35,60
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	5,72
2.2	újságok-brosúrák	1,82
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,46
2.4	egyéb papírfélék	0,36
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	1,30
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	8,00
3.3	egyéb kartonok	0,12
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	5,56
4.2	egyéb kompozitok	9,54
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	7,98
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,46
6.2	egyéb higiéniai hulladék	6,38
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	3,74
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	10,26
7.4	poliofeinpalack-ok	0,72
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,40
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	19,76
7.9	egyéb műanyag hulladék	21,46
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	7,76
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	4,54
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,36
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,32
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,40

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	3,84
10.2	egyéb vasfém hulladékok	2,46
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,52
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,36
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	9,52
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,44
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,70
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,32
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,52
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	2,78
12.11	egyéb speciális hulladék	1,16
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,38
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	7,10
13.2	kisméretű finom hulladék	8,74

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	2,40
1.2	udvari és kerti hulladék	11,22
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,02
2.2	újságok-brosúrák	0,14
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,12
2.4	egyéb papírfélék	0,02
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,30
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,22
3.3	egyéb kartonok	0,02
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	2,04
4.2	egyéb kompozitok	1,08
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,70
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,22
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,94
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,54
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	1,52
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,20
7.9	egyéb műanyag hulladék	1,88
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	1,02
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,08
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,14
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	1,06
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,10

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,94			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,32			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,16			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,12			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,02			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,74			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,02			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,34			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,56			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,04			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,42			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,16			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,08			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	10,56			
13.2	kisméretű finom hulladék	12,10			
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Elsődleges válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	8,84
1.2	udvari és kerti hulladék	39,32
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	4,16
2.2	újságok-brosúrák	1,12
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	1,36
2.4	egyéb papírfélék	0,90
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	1,98
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	6,40
3.3	egyéb kartonok	0,28
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	5,94
4.2	egyéb kompozitok	8,86
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	8,32
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,00
6.2	egyéb higiéniai hulladék	7,54
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	3,92
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	10,26
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,00
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	21,30
7.9	egyéb műanyag hulladék	18,70
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	8,60
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	4,16
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	1,34
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	2,88
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,34

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém	
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	3,40
10.2	egyéb vasfém hulladékok	2,16
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,52
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00
10.6	egyéb fém hulladékok	0,40
11	nem osztályozott éghetetlen anyag	
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	5,96
12	veszélyes hulladék	
12.1	lúgos elemek	0,00
12.2	elektrolitelemek	0,00
12.3	újratölthető elemek	0,00
12.4	gombelemek	0,00
12.5	aeroszol palackok	0,70
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,52
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,30
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	1,64
12.11	egyéb speciális hulladék	1,96
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,50
13	durva veszteség	
13.1	nagyméretű finom hulladék	6,72
13.2	kisméretű finom hulladék	8,72

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Másodlagos válogatás		
Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege
1	biológiailag lebomló hulladék	
1.1	ételhulladék	4,10
1.2	udvari és kerti hulladék	10,62
2	papír	
2.1	csomagoló-anyagok	1,14
2.2	újságok-brosúrák	0,30
2.3	magazinok és fényes papírra nyomott hirdetések	0,16
2.4	egyéb papírfélék	0,08
3	karton	
3.1	sima csomagoló-kartonok	0,42
3.2	hullámos csomagolókarton-ok	0,24
3.3	egyéb kartonok	0,08
4	kompozit anyagok	
4.1	csomagolóanyagok	2,56
4.2	egyéb kompozitok	1,40
5	textíliák	
5.1	csomagoló-anyagok	0,00
5.2	egyéb textíliák	0,68
6	higiéniai hulladék	
6.1	csomagoló-anyagok	0,08
6.2	egyéb higiéniai hulladék	3,58
7	műanyagok	
7.1	PE & PP	0,58
7.2	átlátszó PVC palackok	0,00
7.3	átlátszó PET palackok	2,66
7.4	poliofeinpalack-ok	0,00
7.5	átlátszatlan PVC palackok	0,00
7.6	átlátszatlan PET palackok	0,00
7.7	poliasztirolhab csomagolóanyagok	0,06
7.8	egyéb műanyag csomagolóanyagok	3,30
7.9	egyéb műanyag hulladék	2,28
8	nem osztályozott éghető anyag	
8.1	csomagoló-anyagok	0,00
8.2	egyéb osztályozatlan éghető hulladék	0,84
9	üveg	
9.1	zöld üveg csomagoló-anyagok	0,52
9.2	átlátszó üveg csomagoló-anyagok	0,20
9.3	barna üveg csomagoló-anyagok	0,46
9.4	más színű üveg csomagoló-anyagok	0,00
9.5	egyéb üveghulladék	0,08

Azonosító: M-7.03-VJR-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez Részletes hulladék analízis táblázata	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-RVJ-TSZH-2020.09.18./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

10	fém				
10.1	vasfém csomagoló-anyagok	0,74			
10.2	egyéb vasfém hulladékok	0,58			
10.3	alumínium csomagoló-anyagok	0,20			
10.4	egyéb alumínium hulladék	0,00			
10.5	egyéb fém csomagoló-anyagok	0,00			
10.6	egyéb fém hulladékok	0,18			
11	nem osztályozott éghetetlen anyag				
11.1	osztályozatlan éghetetlen csomagoló-anyagok	0,00			
11.2	egyéb osztályozatlan éghetetlen hulladék	1,04			
12	veszélyes hulladék				
12.1	lúgos elemek	0,00			
12.2	elektrolitelemek	0,00			
12.3	újratölthető elemek	0,00			
12.4	gombelemek	0,00			
12.5	aeroszol palackok	0,32			
12.6	növényvédő szerrel szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.7	festékekkel, lakkokkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,16			
12.8	gyógyszeripari csomagolás	0,06			
12.9	motorolajjal szennyezett csomagoló-anyagok	0,00			
12.10	egyéb speciális hulladékkal szennyezett csomagoló-anyagok	0,28			
12.11	egyéb speciális hulladék	0,12			
12.12	egészségügyi tevékenységből származó speciális hulladék	0,02			
13	durva veszteség				
13.1	nagyméretű finom hulladék	8,68			
13.2	kisméretű finom hulladék	11,44			
Megjegyzések:	<div><div></div><div><div></div><div>A vizsgálat során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett.</div><div><div></div><div>A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)</div></div></div></div>				
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.09.18.	Aláírás:	<div><div></div><div></div></div>

3. sz. melléklet: Mérlegjegyek



2020.11.04. 8:35

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-738**

Sorszám: **W17078-00050134**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 18760Kg
Kevert települési hull. Átrakó	48580Kg	23680Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	6140Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
	2020.09.17. 6:58	2020.09.17. 7:45	0
			18,760t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Küllerület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár János**

2020.11.04. 8:36

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **PYS-737**
Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(02754)**
Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Példány: 1 /1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00050175**
Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

HU Szállító **(01051)** HU
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 22420Kg
Kevert települési hull. Átrakó	45740Kg	23320Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
	2020.09.17. 11:02	2020.09.17. 11:29	0
			22,420t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**
Száll. cél: **RDF Üzem**
Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Száll. forrás: **Mc Átrakó**
Miskolc, József A. u. 65.

Szlev. kódja

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

V-hulladék

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Szakács Péter**

2020.11.04. 8:37

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-665**

Sorszám: **W17078-00050191**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01130	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Biológiailag lebomló hulladékok	20560Kg	13240Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200201	0Kg	0Kg	7320Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.09.17. 12:00	2020.09.17. 12:26	- 0
			7,320t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **KOMPOSZTÁL**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6. hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R3**

Megjegyzés: **Bükkzsérc,Bogács**

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Ferenczik István**

2020.11.04. 8:36

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-674**

Sorszám: **W17078-00050193**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	41920Kg	24220Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 17700Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.09.17. 12:01	2020.09.17. 12:49	- 0
			17,700t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Szűcs Gábor**

2020.11.04. 8:37

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-658**

Sorszám: **W17078-00050198**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	25100Kg	16080Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	160Kg	0Kg	8860Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.09.17. 12:46	2020.09.17. 13:01	- 0
			8,860t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mezőkeresztes**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Pekk Dániel**

2020.11.04. 8:39

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-738**

Sorszám: **W17078-00050244**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU	<u>Szállító</u>	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.			MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc			3527 Miskolc	
	József A. u. 65.			József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 14420Kg
Kevert települési hull. Átrakó	37820Kg	23400Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.09.18. 6:49	2020.09.18. 7:09	- 0
			14,420t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

Kezelési mód **R1**

V-hulladék

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Molnár János**

2020.11.04. 8:39

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NCF-093**

Sorszám: **W17078-00050278**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	20500Kg	12800Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	300Kg	0Kg	7400Kg
SZJ/VT SZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.09.18. 11:18	2020.09.18. 11:32	- 0
			7,400t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mezőkövesd**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Nagy Ferenc**

2020.11.04. 8:40

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MSS-502**

Sorszám: **W17078-00050293**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	20960Kg	12700Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	8260Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.09.18. 12:27	2020.09.18. 12:45	- 0
			8,260t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Vidék

Hejőpapi Küllerület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Nemesbikk,Szakáld,Tiszakeszi,Hejőkeresztúr**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Kitka Ottó**

2020.11.04. 8:38

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-672**

Sorszám: **W17078-00050305**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01109	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó	42340Kg	23320Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 19020Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VT SZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.09.18. 13:35	2020.09.18. 14:07	- 0
			19,020t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Lengyelne Bársony Piroska**

.....
Átvevő / áadó személy **Biri Gábor**

2020.11.04. 8:40

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-670**

Sorszám: **W17078-00050306**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01125	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hulladék	17420Kg	14280Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	3140Kg
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
	2020.09.18. 13:37	2020.09.18. 13:50	- 0
			3,140t

Átvevő neve: **MiReHu Nonprofit Kft.**

Száll. forrás: **Hejőkeresztúr**

Száll. cél: **RDF Üzem**

Hejőkeresztúr

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz.

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **R1**

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Zsebesi Péter**



3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.

Tel.: 06-1-700-4001, 06-46-200-120

e-mail: office@geonsystem.hu,

web: www.geonsystem.hu

REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.)

Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)
Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2020. IV. negyedév

Megbízó:
REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.

**Miskolci Regionális Hulladéklerakó
(Hejőpapi 073/6 hrsz.)**

**Hulladékanalízis kiértékelő jegyzőkönyv
2020. IV. negyedév**

Munkaszám: GS-155/2020

Készítette:


Székely Sándor
Okl. környezetmérnök



GEON system Kft.
3529 Miskolc.
Knežich K. u. 12/A 4/1.
Adószám: 13605045-2-05

Jóváhagyta:


Dr. Szabó Attila
Okl. környezetmérnök
Ügyvezető

2020. december



A GEON system Kft. a REGIHU-HEJŐPAPI Kft. megbízásából hulladék-összetétel vizsgálatot végzett a Miskolci Regionális Hulladéklerakón.

A hulladék mintavételt és a hulladék összetétel vizsgálatot a MSZ 21420-28:2005 és MSZ 21420-29:2005 szabványok alapján végeztük.

A vizsgálat során 10 település települési hulladékának 13 frakcióra bontását végeztünk el. A következő kiértékelés ennek a vizsgálatnak az eredményeit mutatja be.

1. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
2. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
3. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
4. Mezőkövesd, Bogács; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
5. Tiszabábolna, Tiszadorogma, Ároktő; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
6. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
7. Miskolc Átrakó; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
8. Miskolc, Harsány; *(Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet)*
9. Sajószöged; *(Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*
10. Mezőcsát; *(Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet)*

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyv |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyv |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

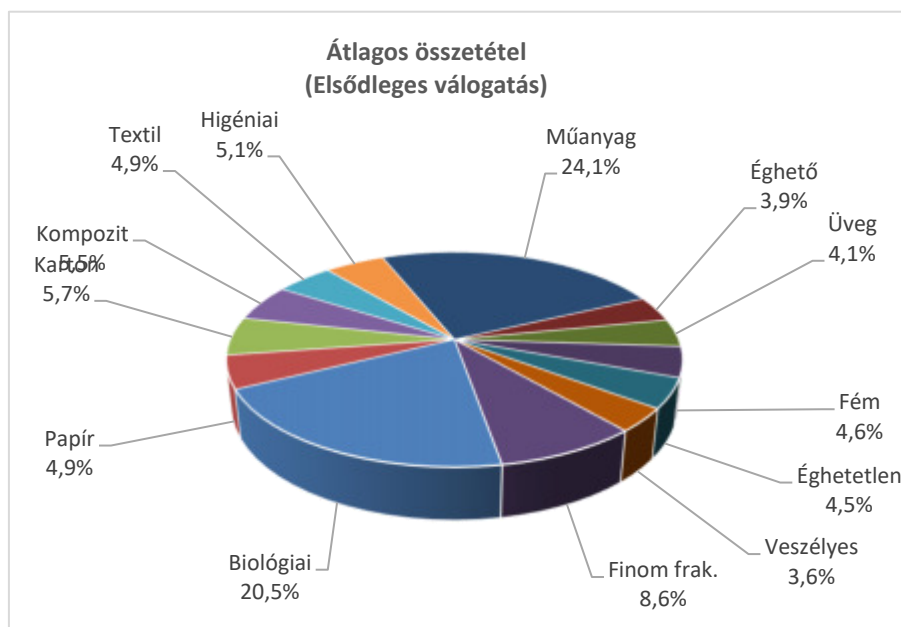
A vizsgálati eredményeket a következő táblázatok foglalják össze:



Összesítés

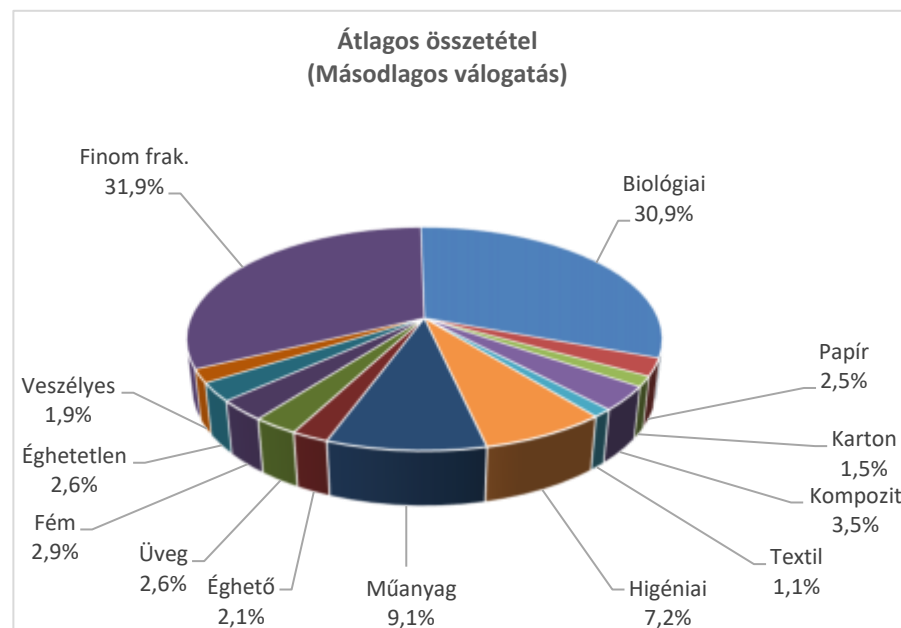
Elsődleges válogatás

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	20,49
Papír	4,95
Karton	5,75
Kompozit	5,55
Textil	4,86
Higiéniai	5,06
Műanyag	24,15
Éghető	3,86
Üveg	4,14
Fém	4,59
Éghetetlen	4,49
Veszélyes	3,55
Finom frak.	8,57



Másodlagos válogatás

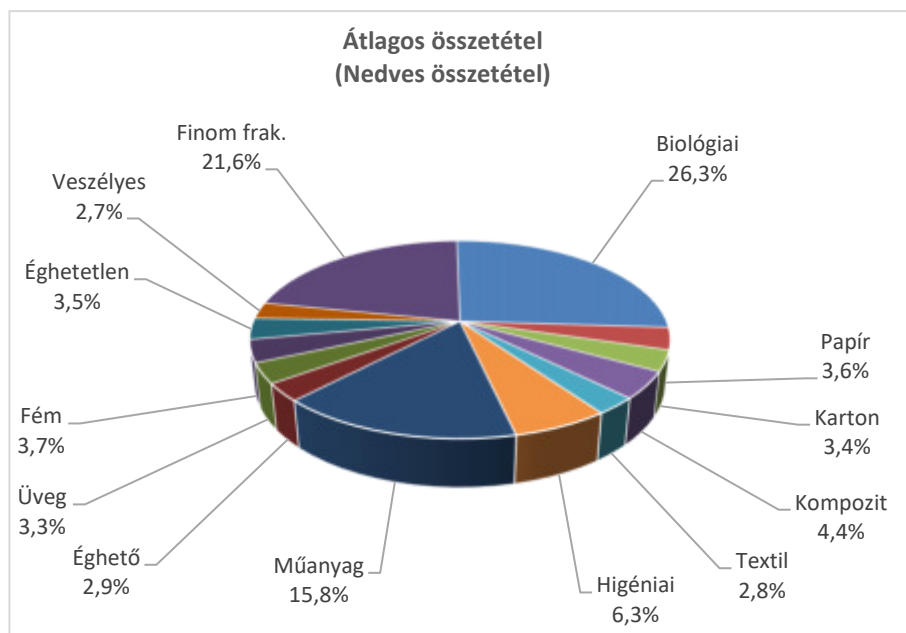
Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	30,90
Papír	2,53
Karton	1,47
Kompozit	3,46
Textil	1,15
Higiéniai	7,25
Műanyag	9,11
Éghető	2,13
Üveg	2,62
Fém	2,93
Éghetetlen	2,64
Veszélyes	1,94
Finom frak.	31,89



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Nedves összetétel

Hulladék fajtája	Δm [%]
Biológiai	26,28
Papír	3,60
Karton	3,37
Kompozit	4,39
Textil	2,79
Higéniai	6,28
Műanyag	15,77
Éghető	2,90
Üveg	3,30
Fém	3,66
Éghetetlen	3,46
Veszélyes	2,65
Finom frak.	21,57



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintákra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.12.28
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-00055526
 Mintakód: HP1-HA1-2020/IV.

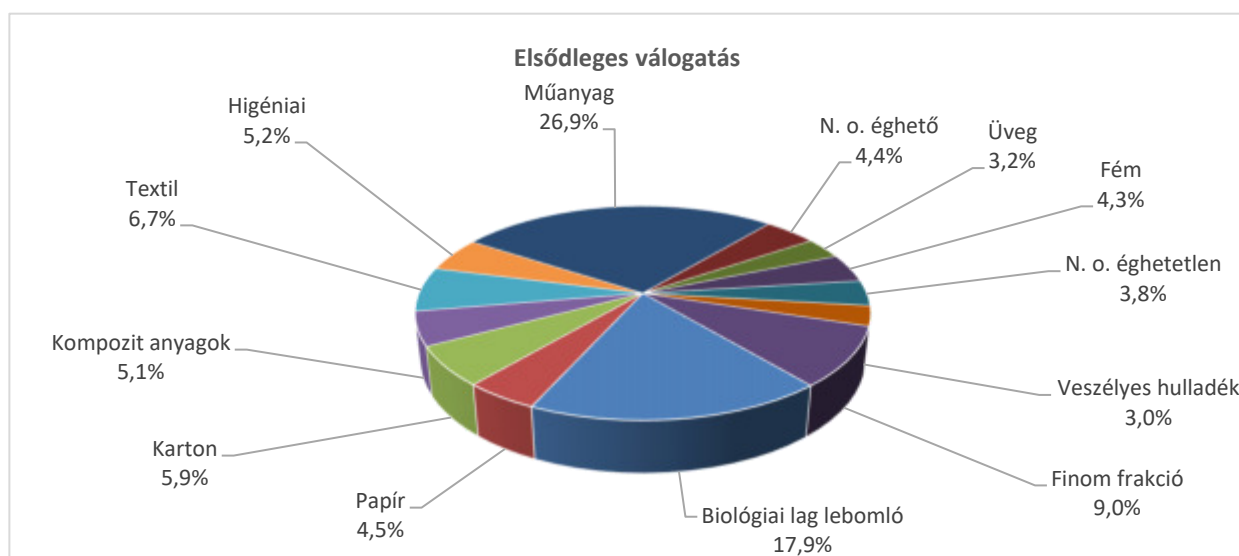
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,28 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	38,64	17,9
2	Papír	9,70	4,5
3	Karton	12,82	5,9
4	Kompozit anyagok	11,06	5,1
5	Textil	14,46	6,7
6	Higéniai	11,22	5,2
7	Műanyag	58,14	26,9
8	N. o. éghető	9,58	4,4
9	Üveg	6,94	3,2
10	Fém	9,30	4,3
11	N. o. éghetetlen	8,26	3,8
12	Veszélyes hulladék	6,48	3,0
13	Finom frakció	19,48	9,0

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 196,60 kg



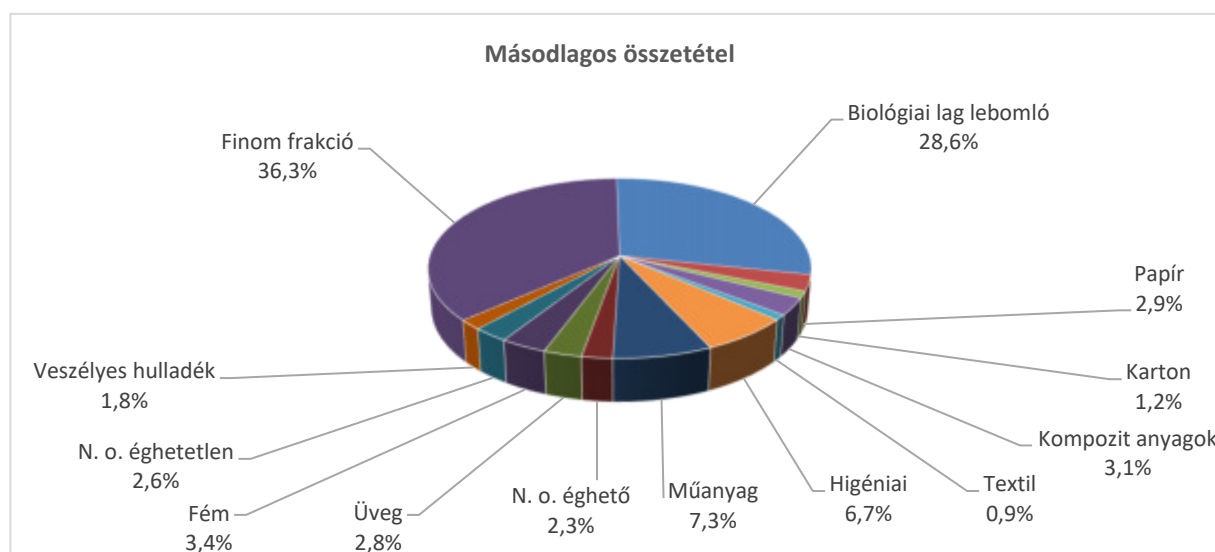
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.12.28
Mintakód: HP1-HA1-2020/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	285,20	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,30	kg
Mintakisebbitési arány:	7,08	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,52	28,6
2	Papír	1,16	2,9
3	Karton	0,50	1,2
4	Kompozit anyagok	1,24	3,1
5	Textil	0,38	0,9
6	Higéniai	2,70	6,7
7	Műanyag	2,96	7,3
8	N. o. éghető	0,92	2,3
9	Üveg	1,14	2,8
10	Fém	1,38	3,4
11	N. o. éghetetlen	1,06	2,6
12	Veszélyes hulladék	0,72	1,8
13	Finom frakció	14,62	36,3



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye:

Miskolc Átrakó

Mintavétel ideje:

2020.12.28

Mintakód:

HP1-HA1-2020/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	46360	kg
Nyersminta (nettó) tömege	21380	kg
Átlagminta tömege:	501,28	kg

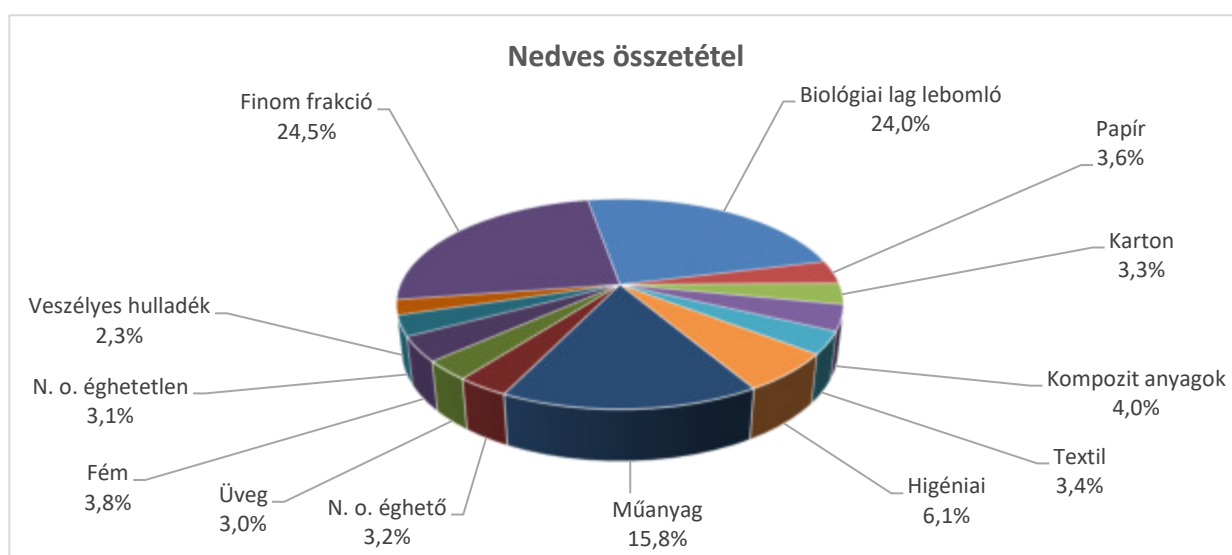
Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	120,17	24,0
2	Papír	17,91	3,6
3	Karton	16,36	3,3
4	Kompozit anyagok	19,84	4,0
5	Textil	17,15	3,4
6	Higiéniai	30,33	6,1
7	Műanyag	79,09	15,8
8	N. o. éghető	16,09	3,2
9	Üveg	15,01	3,0
10	Fém	19,07	3,8
11	N. o. éghetetlen	15,76	3,1
12	Veszélyes hulladék	11,58	2,3
13	Finom frakció	122,94	24,5

Nedves átlagminta összesen:

501,28

kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. Írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
 Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.12.28
 Mérlegjegy sorszáma: W17078-0005537
 Mintakód: HP1-HA2-2020/IV.

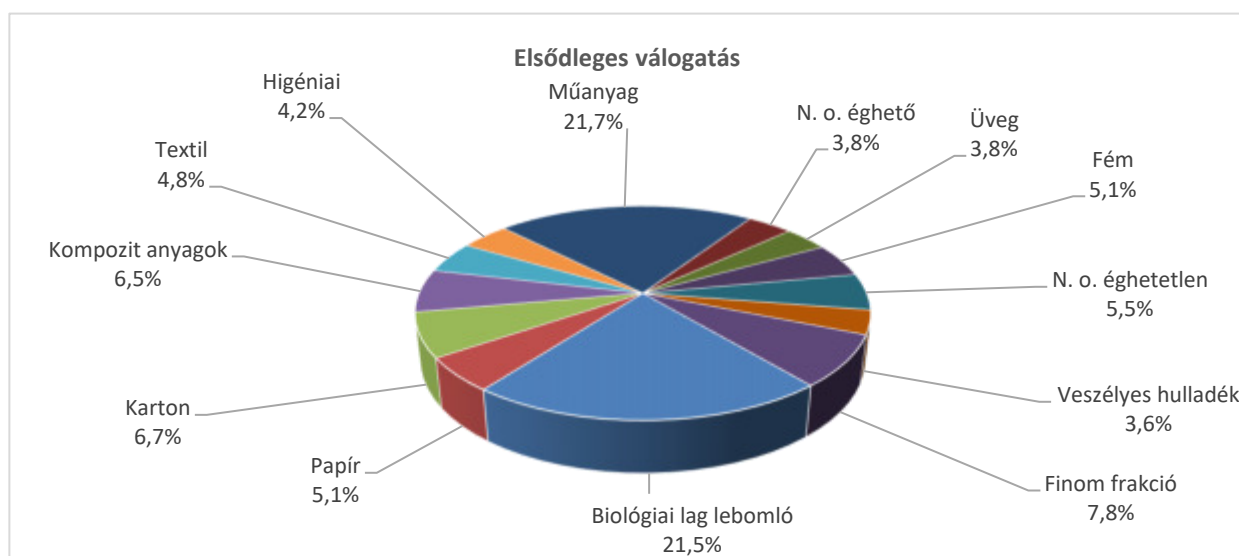
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,94 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	48,42	21,5
2	Papír	11,54	5,1
3	Karton	15,08	6,7
4	Kompozit anyagok	14,62	6,5
5	Textil	10,76	4,8
6	Higiéniai	9,36	4,2
7	Műanyag	48,98	21,7
8	N. o. éghető	8,64	3,8
9	Üveg	8,46	3,8
10	Fém	11,50	5,1
11	N. o. éghetetlen	12,38	5,5
12	Veszélyes hulladék	8,14	3,6
13	Finom frakció	17,52	7,8

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 207,88 kg



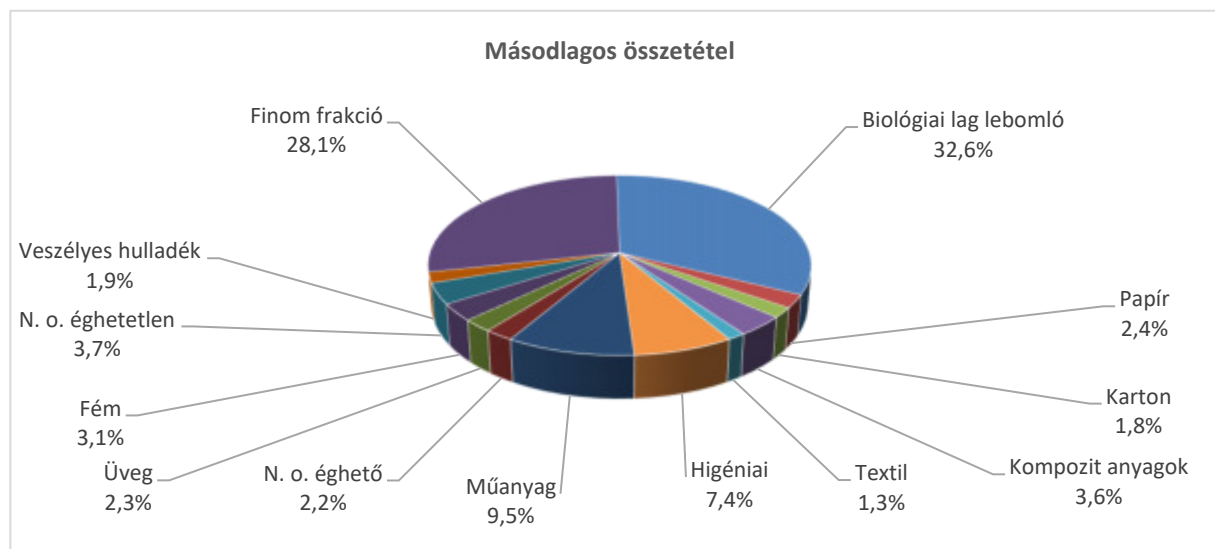
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.12.28
Mintakód: HP1-HA2-2020/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	275,54	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,68	kg
Mintakisebbitési arány:	6,77	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	13,28	32,6
2	Papír	0,96	2,4
3	Karton	0,74	1,8
4	Kompozit anyagok	1,48	3,6
5	Textil	0,54	1,3
6	Higéniai	3,02	7,4
7	Műanyag	3,86	9,5
8	N. o. éghető	0,88	2,2
9	Üveg	0,92	2,3
10	Fém	1,26	3,1
11	N. o. éghetetlen	1,52	3,7
12	Veszélyes hulladék	0,78	1,9
13	Finom frakció	11,44	28,1



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

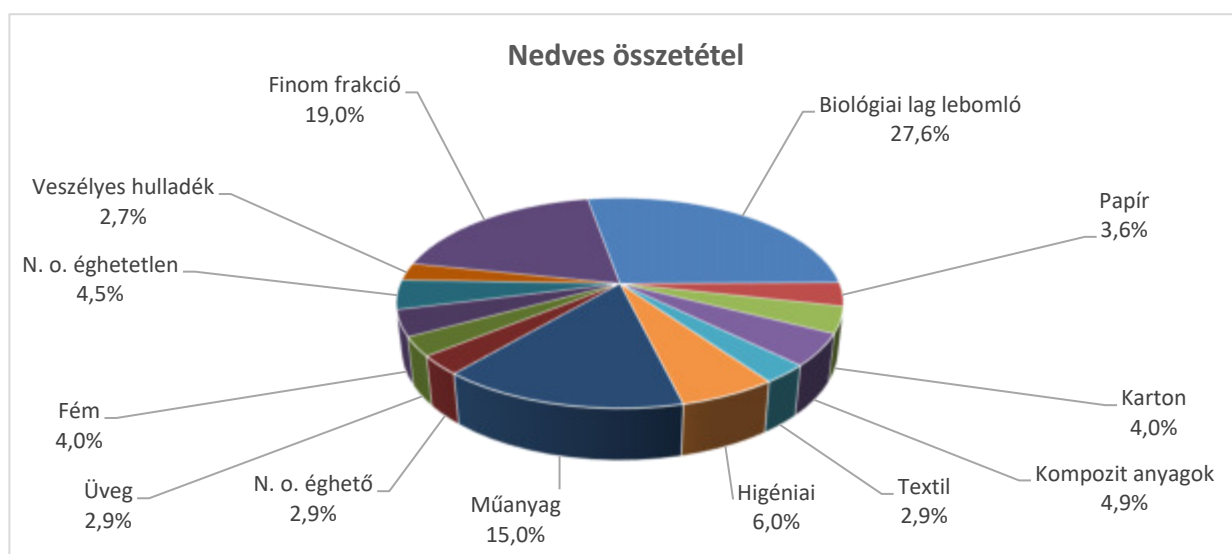
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.12.28
Mintakód: HP1-HA2-2020/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	46500	kg
Nyersminta (nettó) tömege	22680	kg
Átlagminta tömege:	500,94	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	138,37	27,6
2	Papír	18,04	3,6
3	Karton	20,09	4,0
4	Kompozit anyagok	24,64	4,9
5	Textil	14,42	2,9
6	Higiéniai	29,82	6,0
7	Műanyag	75,13	15,0
8	N. o. éghető	14,60	2,9
9	Üveg	14,69	2,9
10	Fém	20,03	4,0
11	N. o. éghetetlen	22,68	4,5
12	Veszélyes hulladék	13,42	2,7
13	Finom frakció	95,01	19,0

Nedves átlagminta összesen: 500,94 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.12.28
Mérlegjegy sorszáma: W17078-0005541
Mintakód: HP1-HA3-2020/IV.

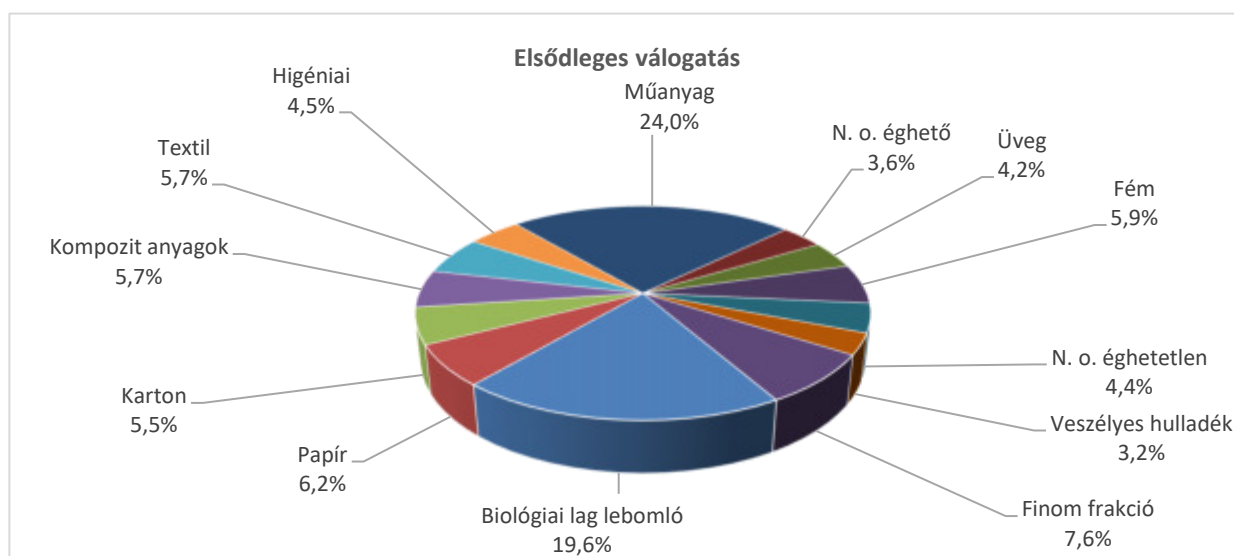
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,50 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,70	19,6
2	Papír	13,48	6,2
3	Karton	11,96	5,5
4	Kompozit anyagok	12,34	5,7
5	Textil	12,50	5,7
6	Higiéniai	9,84	4,5
7	Műanyag	52,30	24,0
8	N. o. éghető	7,86	3,6
9	Üveg	9,12	4,2
10	Fém	12,98	5,9
11	N. o. éghetetlen	9,54	4,4
12	Veszélyes hulladék	6,92	3,2
13	Finom frakció	16,64	7,6

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 201,54 kg



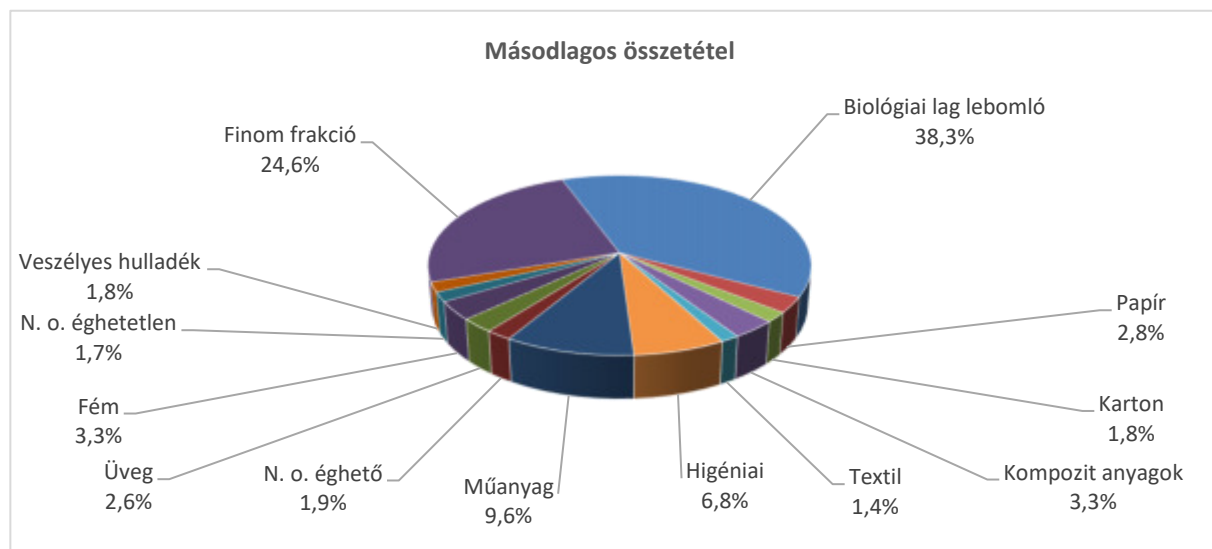
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.12.28
 Mintakód: HP1-HA3-2020/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	283,32	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,76	kg
Mintakisebbitési arány:	6,95	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	15,62	38,3
2	Papír	1,16	2,8
3	Karton	0,74	1,8
4	Kompozit anyagok	1,36	3,3
5	Textil	0,56	1,4
6	Higéniai	2,78	6,8
7	Műanyag	3,92	9,6
8	N. o. éghető	0,78	1,9
9	Üveg	1,04	2,6
10	Fém	1,36	3,3
11	N. o. éghetetlen	0,70	1,7
12	Veszélyes hulladék	0,72	1,8
13	Finom frakció	10,02	24,6



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

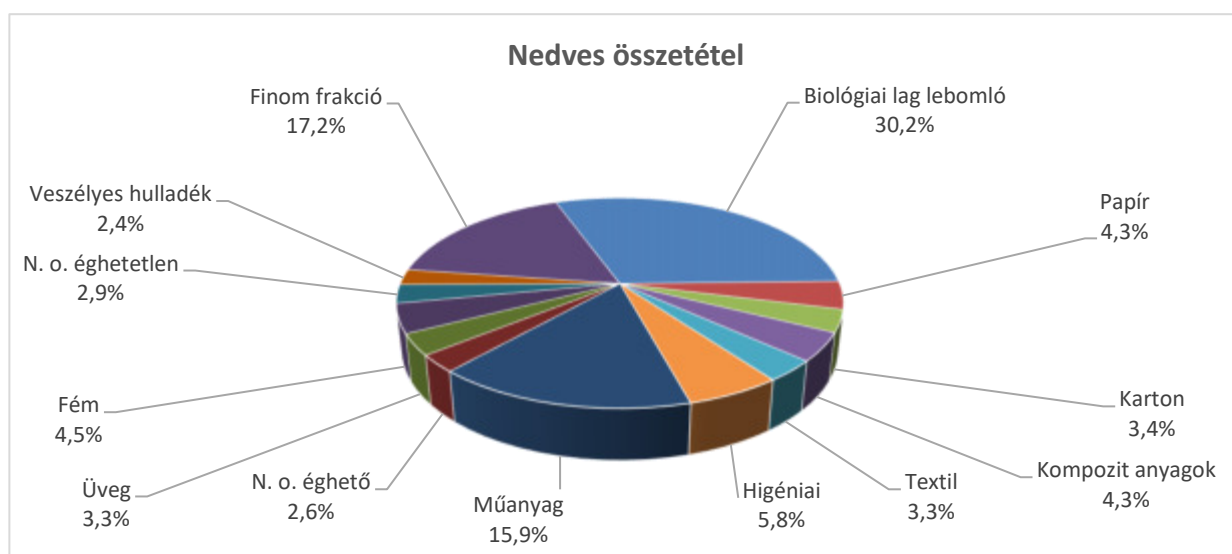
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.12.28
Mintakód: HP1-HA3-2020/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	42160	kg
Nyersminta (nettó) tömege	18500	kg
Átlagminta tömege:	501,5	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	151,27	30,2
2	Papír	21,54	4,3
3	Karton	17,10	3,4
4	Kompozit anyagok	21,79	4,3
5	Textil	16,39	3,3
6	Higiéniai	29,16	5,8
7	Műanyag	79,55	15,9
8	N. o. éghető	13,28	2,6
9	Üveg	16,35	3,3
10	Fém	22,43	4,5
11	N. o. éghetetlen	14,41	2,9
12	Veszélyes hulladék	11,92	2,4
13	Finom frakció	86,29	17,2

Nedves átlagminta összesen: 501,50 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Mezőkövesd, Bogács
Mintavétel ideje: 2020.12.28
Mérlegjegy sorszáma: W17078-0005547
Mintakód: HP1-HA4-2020/IV.

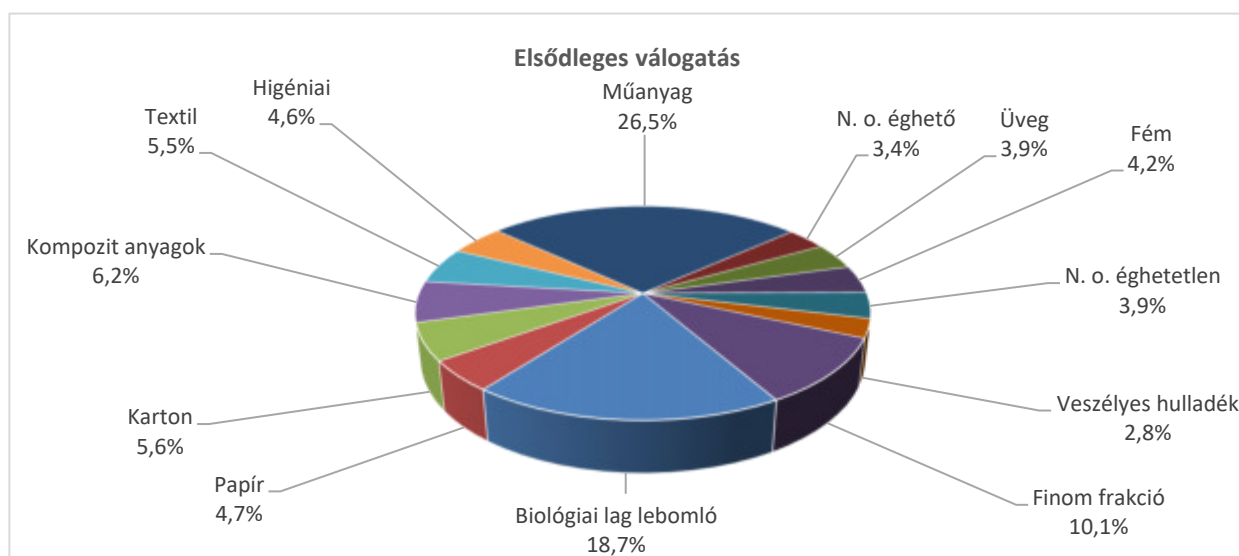
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 502,08 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	41,62	18,7
2	Papír	10,34	4,7
3	Karton	12,46	5,6
4	Kompozit anyagok	13,74	6,2
5	Textil	12,12	5,5
6	Higiéniai	10,26	4,6
7	Műanyag	58,82	26,5
8	N. o. éghető	7,50	3,4
9	Üveg	8,76	3,9
10	Fém	9,24	4,2
11	N. o. éghetetlen	8,72	3,9
12	Veszélyes hulladék	6,30	2,8
13	Finom frakció	22,36	10,1

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 199,88 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkövesd, Bogács

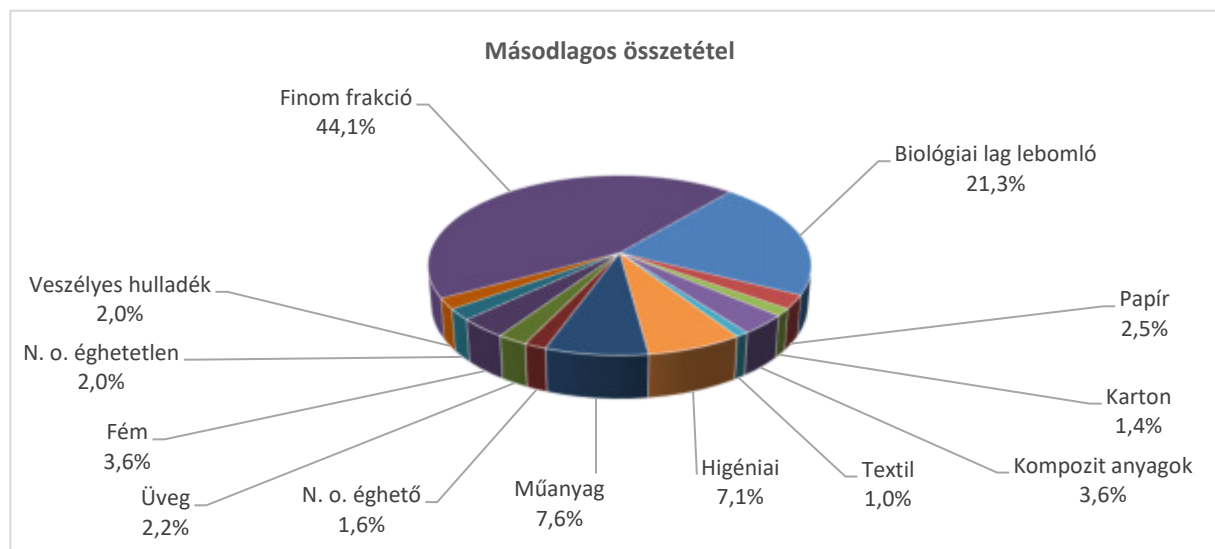
Mintavétel ideje: 2020.12.28

Mintakód: HP1-HA4-2020/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	279,84	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,22	kg
Mintakisebbitési arány:	6,79	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	8,78	21,3
2	Papír	1,02	2,5
3	Karton	0,56	1,4
4	Kompozit anyagok	1,48	3,6
5	Textil	0,40	1,0
6	Higéniai	2,92	7,1
7	Műanyag	3,14	7,6
8	N. o. éghető	0,68	1,6
9	Üveg	0,92	2,2
10	Fém	1,48	3,6
11	N. o. éghetetlen	0,84	2,0
12	Veszélyes hulladék	0,82	2,0
13	Finom frakció	18,18	44,1



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőkövesd, Bogács

Mintavétel ideje: 2020.12.28

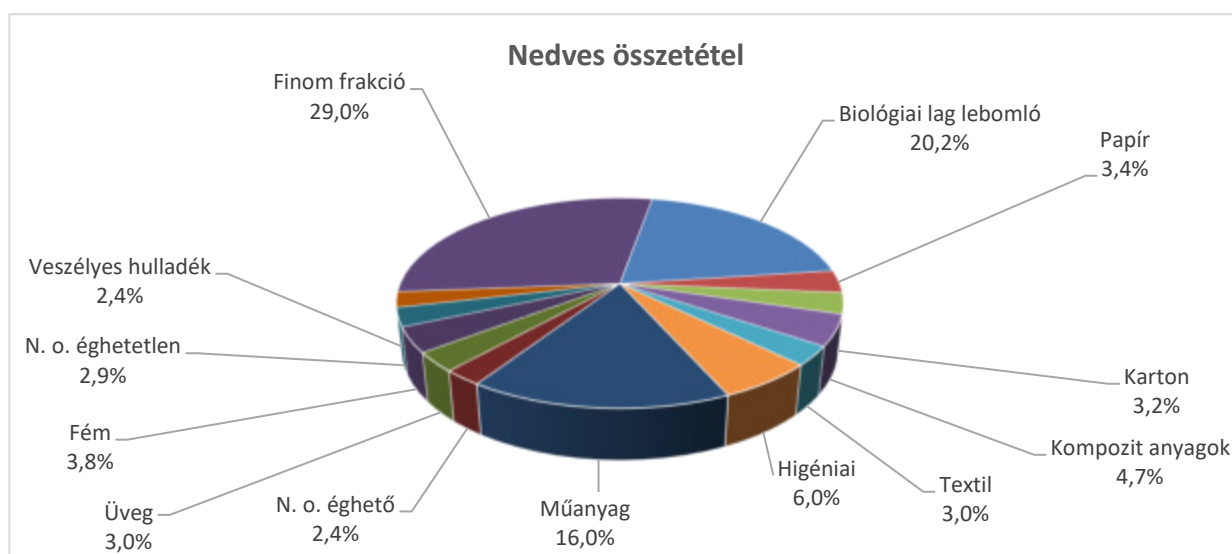
Mintakód: HP1-HA4-2020/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	20700	kg
Nyersminta (nettó) tömege	7780	kg
Átlagminta tömege:	502,08	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	101,23	20,2
2	Papír	17,26	3,4
3	Karton	16,26	3,2
4	Kompozit anyagok	23,79	4,7
5	Textil	14,84	3,0
6	Higiéniai	30,08	6,0
7	Műanyag	80,14	16,0
8	N. o. éghető	12,12	2,4
9	Üveg	15,01	3,0
10	Fém	19,29	3,8
11	N. o. éghetetlen	14,42	2,9
12	Veszélyes hulladék	11,87	2,4
13	Finom frakció	145,78	29,0

Nedves átlagminta összesen: 502,08 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Tiszabábolna, Tiszadorogma, Ároktő
Mintavétel ideje: 2020.12.28
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00055554
Mintakód: HP1-HA5-2020/IV.

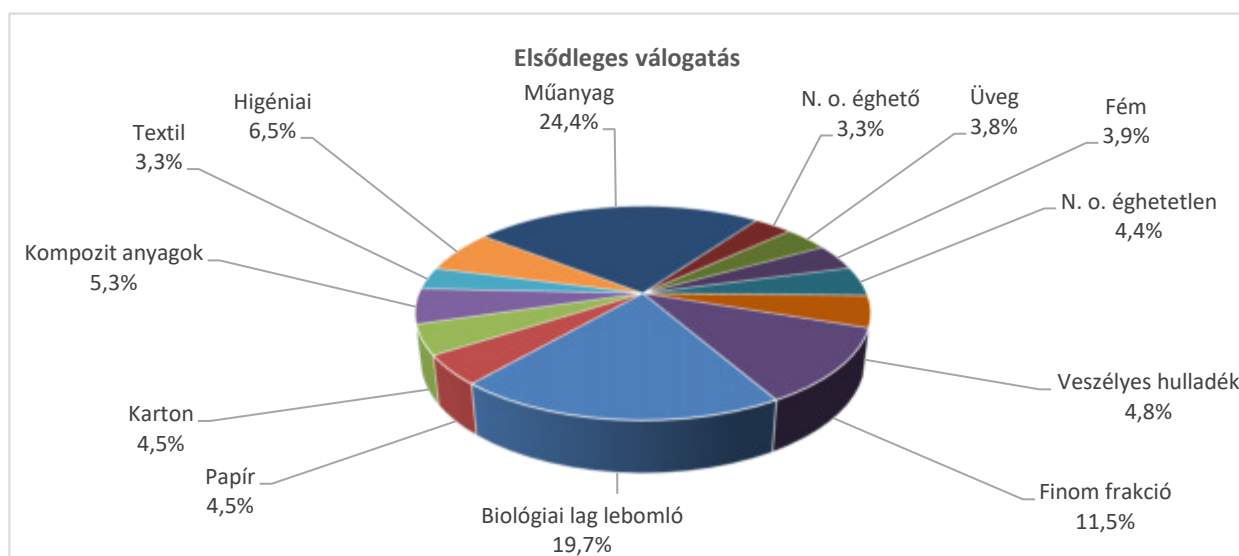
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,92 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	42,36	19,7
2	Papír	9,62	4,5
3	Karton	9,70	4,5
4	Kompozit anyagok	11,34	5,3
5	Textil	7,12	3,3
6	Higiéniai	13,86	6,5
7	Műanyag	52,44	24,4
8	N. o. éghető	6,98	3,3
9	Üveg	8,10	3,8
10	Fém	8,42	3,9
11	N. o. éghetetlen	9,54	4,4
12	Veszélyes hulladék	10,28	4,8
13	Finom frakció	24,76	11,5

A felső szitán ($D>100$) fentmaradt hulladék tömege: 189,76 kg



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Tiszabábolna, Tiszadorogma, Ároktő

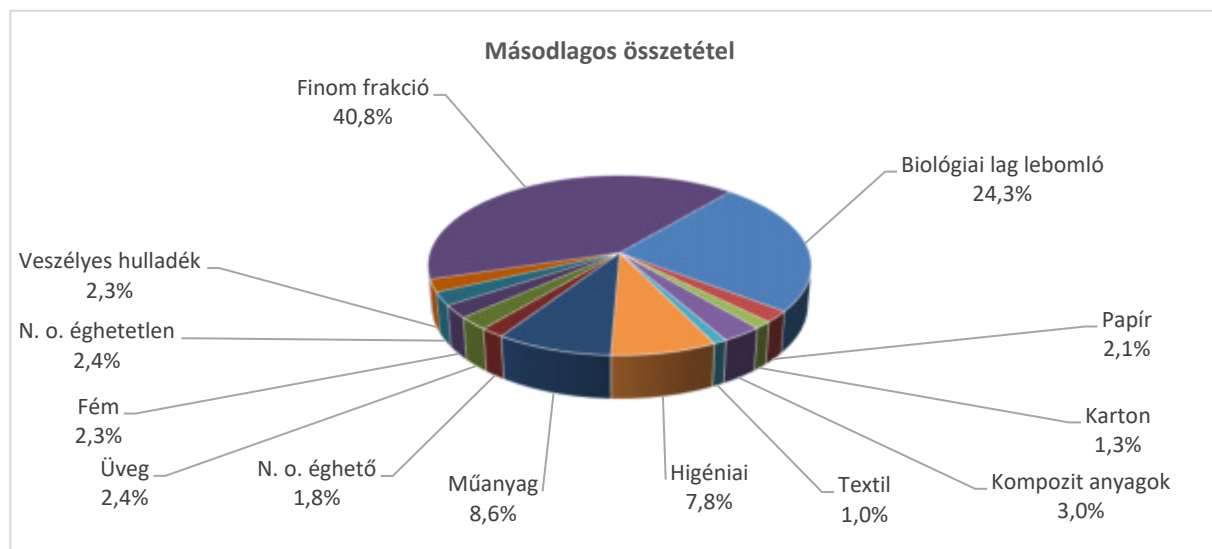
Mintavétel ideje: 2020.12.28

Mintakód: HP1-HA5-2020/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szitán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	286,40	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,58	kg
Mintakisebbitési arány:	7,06	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	9,86	24,3
2	Papír	0,84	2,1
3	Karton	0,54	1,3
4	Kompozit anyagok	1,22	3,0
5	Textil	0,40	1,0
6	Higiéniai	3,18	7,8
7	Műanyag	3,50	8,6
8	N. o. éghető	0,72	1,8
9	Üveg	0,96	2,4
10	Fém	0,94	2,3
11	N. o. éghetetlen	0,96	2,4
12	Veszélyes hulladék	0,92	2,3
13	Finom frakció	16,54	40,8



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Tiszabábolna, Tiszadorogma, Ároktő

Mintavétel ideje: 2020.12.28

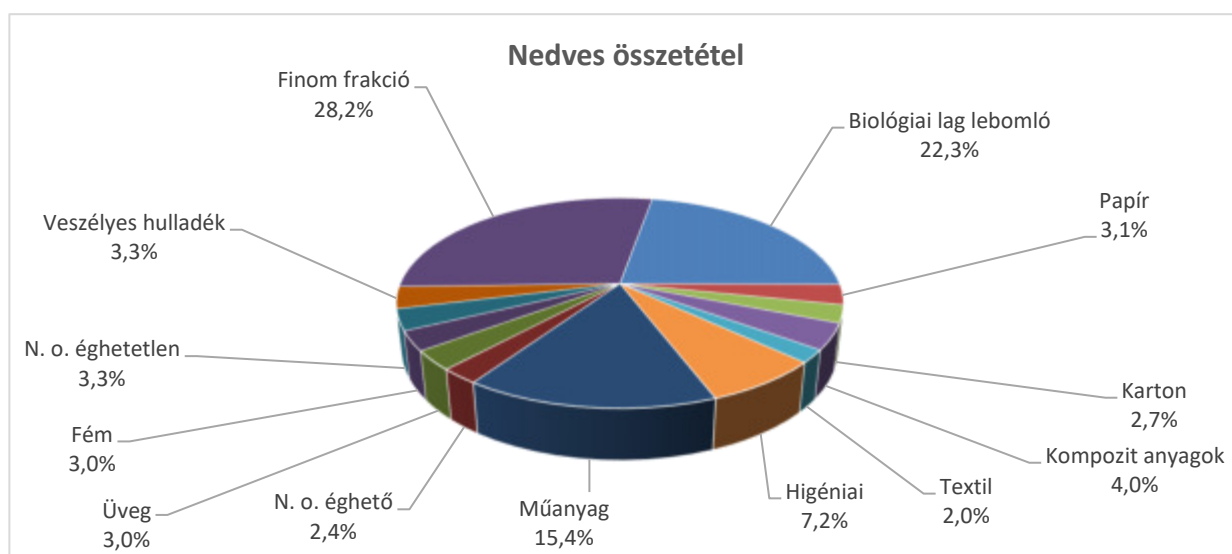
Mintakód: HP1-HA5-2020/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	20020	kg
Nyersminta (nettó) tömege	6460	kg
Átlagminta tömege:	500,92	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	111,95	22,3
2	Papír	15,55	3,1
3	Karton	13,51	2,7
4	Kompozit anyagok	19,95	4,0
5	Textil	9,94	2,0
6	Higiéniai	36,30	7,2
7	Műanyag	77,14	15,4
8	N. o. éghető	12,06	2,4
9	Üveg	14,88	3,0
10	Fém	15,05	3,0
11	N. o. éghetetlen	16,32	3,3
12	Veszélyes hulladék	16,77	3,3
13	Finom frakció	141,49	28,2

Nedves átlagminta összesen: 500,92 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.12.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00055560
Mintakód: HP1-HA6-2020/IV.

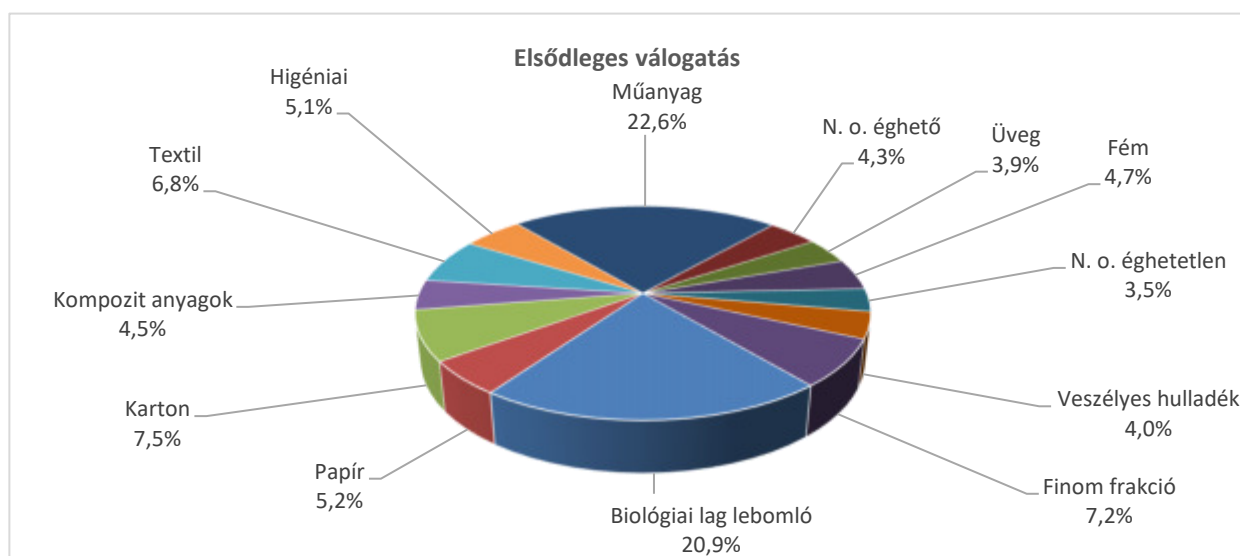
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,84 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	46,46	20,9
2	Papír	11,52	5,2
3	Karton	16,74	7,5
4	Kompozit anyagok	10,08	4,5
5	Textil	15,06	6,8
6	Higiéniai	11,30	5,1
7	Műanyag	50,14	22,6
8	N. o. éghető	9,46	4,3
9	Üveg	8,72	3,9
10	Fém	10,34	4,7
11	N. o. éghetetlen	7,68	3,5
12	Veszélyes hulladék	8,84	4,0
13	Finom frakció	15,92	7,2

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 206,34 kg



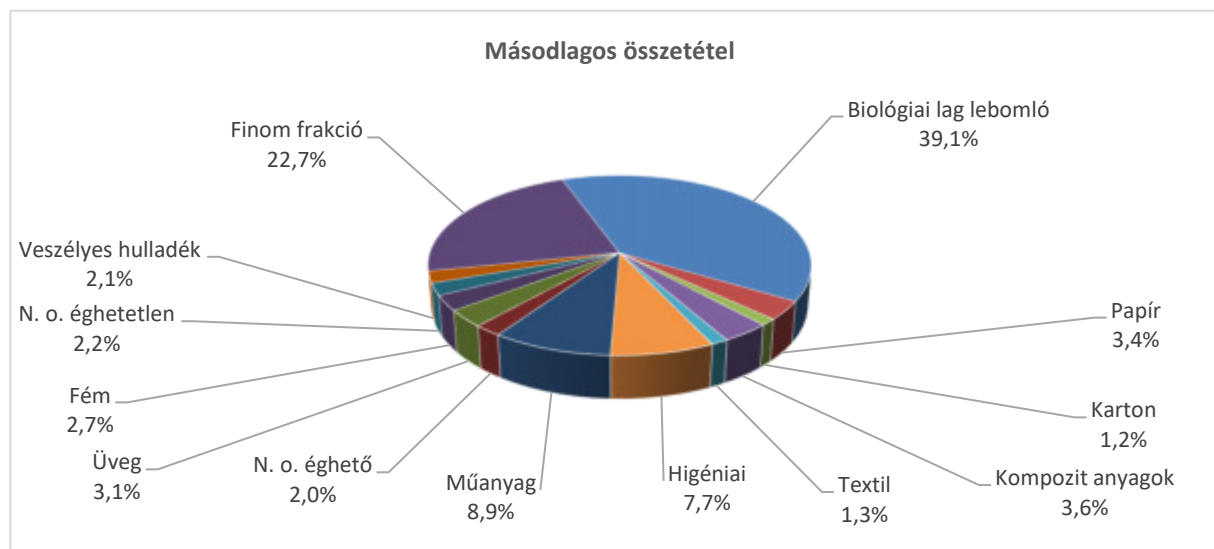
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.12.29
 Mintakód: HP1-HA6-2020/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	278,58	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,02	kg
Mintakisebbitési arány:	6,79	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	16,04	39,1
2	Papír	1,38	3,4
3	Karton	0,50	1,2
4	Kompozit anyagok	1,48	3,6
5	Textil	0,52	1,3
6	Higéniai	3,14	7,7
7	Műanyag	3,66	8,9
8	N. o. éghető	0,84	2,0
9	Üveg	1,28	3,1
10	Fém	1,12	2,7
11	N. o. éghetetlen	0,90	2,2
12	Veszélyes hulladék	0,86	2,1
13	Finom frakció	9,30	22,7



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

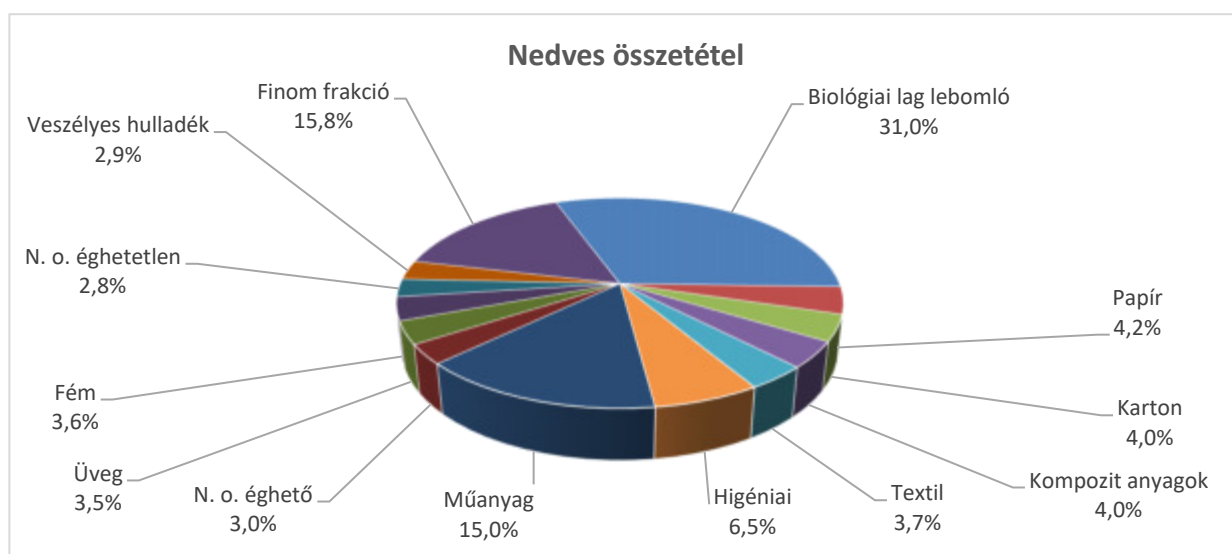
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.12.29
 Mintakód: HP1-HA6-2020/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	39880	kg
Nyersminta (nettó) tömege	16280	kg
Átlagminta tömege:	500,84	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	155,39	31,0
2	Papír	20,89	4,2
3	Karton	20,14	4,0
4	Kompozit anyagok	20,13	4,0
5	Textil	18,59	3,7
6	Higiéniai	32,62	6,5
7	Műanyag	75,00	15,0
8	N. o. éghető	15,16	3,0
9	Üveg	17,41	3,5
10	Fém	17,95	3,6
11	N. o. éghetetlen	13,79	2,8
12	Veszélyes hulladék	14,68	2,9
13	Finom frakció	79,08	15,8

Nedves átlagminta összesen: 500,84 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.12.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00055568
Mintakód: HP1-HA7-2020/IV.

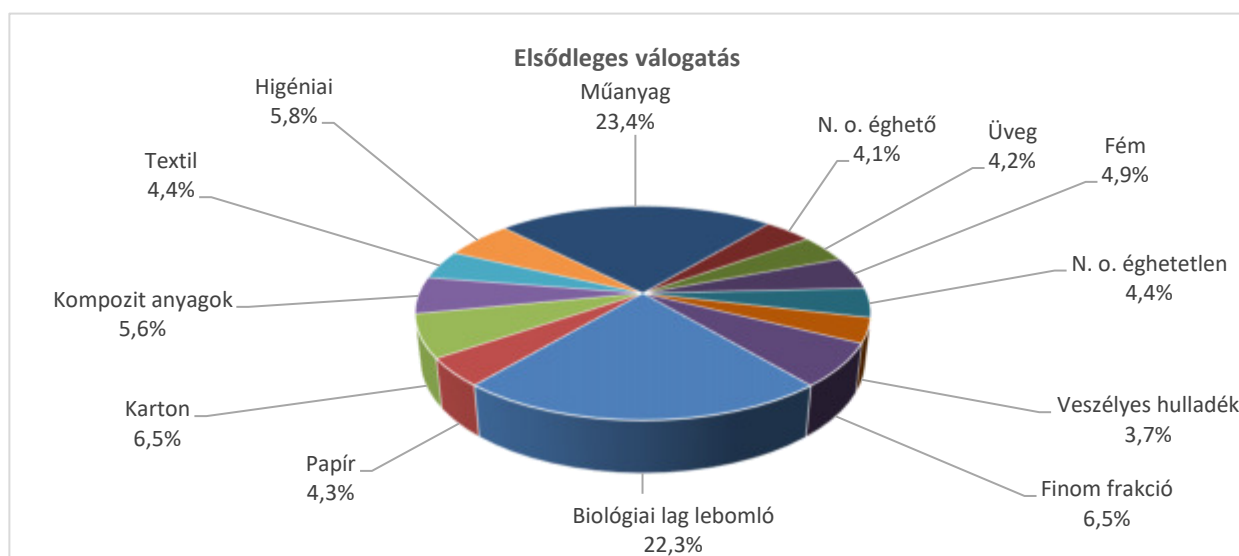
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi és bérházas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,76 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	50,04	22,3
2	Papír	9,62	4,3
3	Karton	14,54	6,5
4	Kompozit anyagok	12,50	5,6
5	Textil	9,88	4,4
6	Higiéniai	12,96	5,8
7	Műanyag	52,64	23,4
8	N. o. éghető	9,10	4,1
9	Üveg	9,36	4,2
10	Fém	11,06	4,9
11	N. o. éghetetlen	9,94	4,4
12	Veszélyes hulladék	8,32	3,7
13	Finom frakció	14,70	6,5

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 209,96 kg



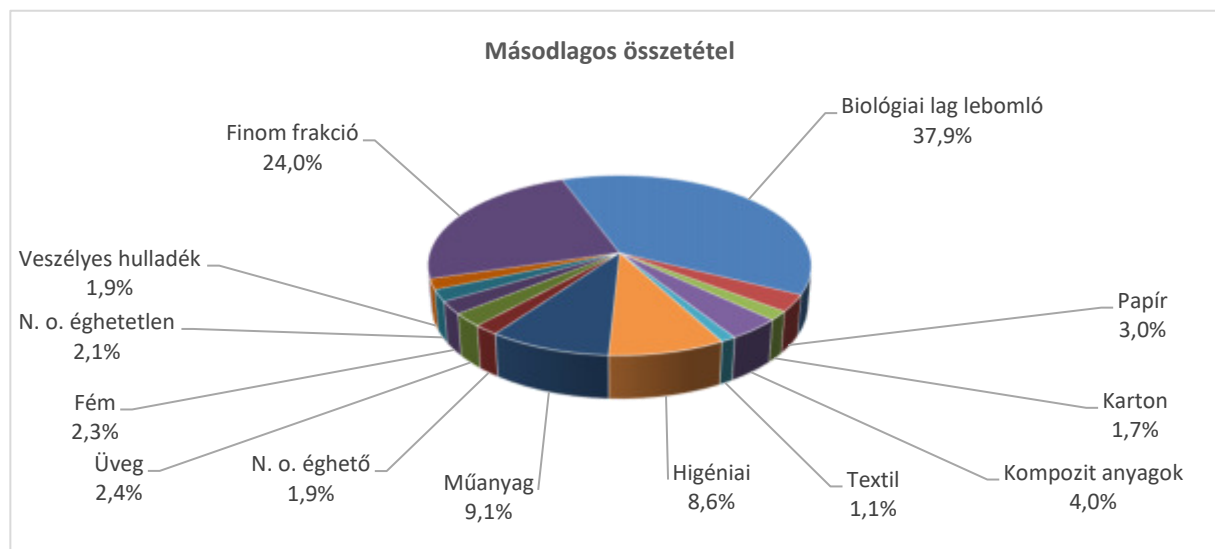
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc Átrakó
 Mintavétel ideje: 2020.12.29
 Mintakód: HP1-HA7-2020/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	277,10	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,82	kg
Mintakisebbitési arány:	6,79	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	15,48	37,9
2	Papír	1,24	3,0
3	Karton	0,68	1,7
4	Kompozit anyagok	1,62	4,0
5	Textil	0,46	1,1
6	Higéniai	3,52	8,6
7	Műanyag	3,70	9,1
8	N. o. éghető	0,76	1,9
9	Üveg	0,98	2,4
10	Fém	0,94	2,3
11	N. o. éghetetlen	0,86	2,1
12	Veszélyes hulladék	0,78	1,9
13	Finom frakció	9,80	24,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

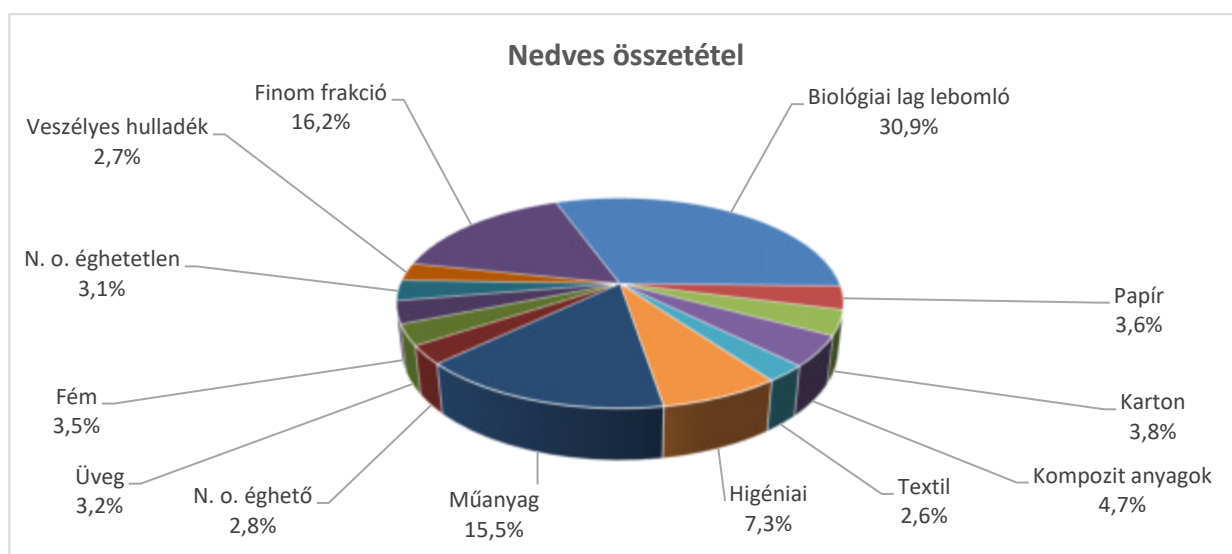
Minta származási helye: Miskolc Átrakó
Mintavétel ideje: 2020.12.29
Mintakód: HP1-HA7-2020/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	45220	kg
Nyersminta (nettó) tömege	21360	kg
Átlagminta tömege:	501,76	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	155,12	30,9
2	Papír	18,04	3,6
3	Karton	19,16	3,8
4	Kompozit anyagok	23,50	4,7
5	Textil	13,00	2,6
6	Higiéniai	36,85	7,3
7	Műanyag	77,76	15,5
8	N. o. éghető	14,26	2,8
9	Üveg	16,01	3,2
10	Fém	17,44	3,5
11	N. o. éghetetlen	15,78	3,1
12	Veszélyes hulladék	13,61	2,7
13	Finom frakció	81,23	16,2

Nedves átlagminta összesen: 501,76 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Miskolc, Harsány
Mintavétel ideje: 2020.12.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00055574
Mintakód: HP1-HA8-2020/IV.

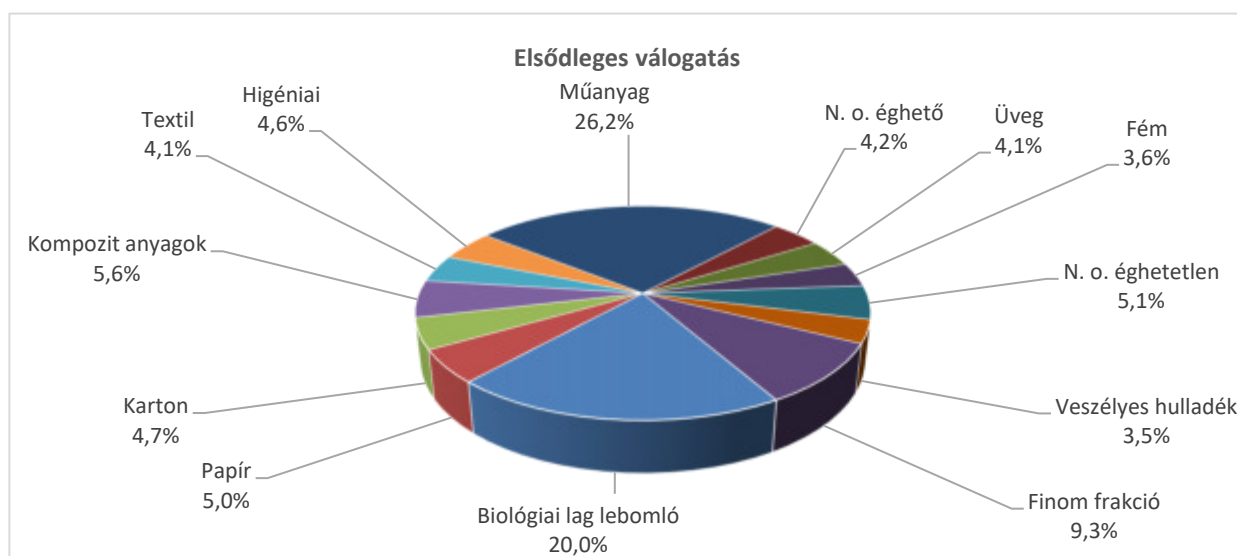
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi és községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,98 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	45,18	20,0
2	Papír	11,26	5,0
3	Karton	10,50	4,7
4	Kompozit anyagok	12,64	5,6
5	Textil	9,30	4,1
6	Higiéniai	10,40	4,6
7	Műanyag	58,96	26,2
8	N. o. éghető	9,48	4,2
9	Üveg	9,34	4,1
10	Fém	8,12	3,6
11	N. o. éghetetlen	11,50	5,1
12	Veszélyes hulladék	7,84	3,5
13	Finom frakció	20,90	9,3

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 204,52 kg



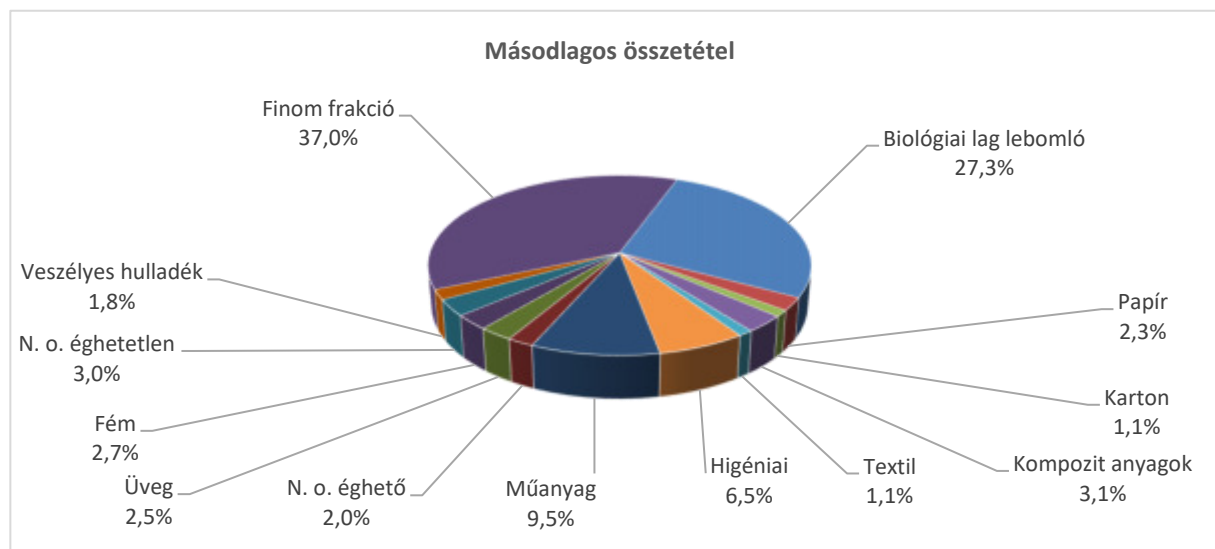
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Miskolc, Harsány
Mintavétel ideje: 2020.12.29
Mintakód: HP1-HA8-2020/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	275,56	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,74	kg
Mintakisebbitési arány:	6,60	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,40	27,3
2	Papír	0,98	2,3
3	Karton	0,48	1,1
4	Kompozit anyagok	1,28	3,1
5	Textil	0,46	1,1
6	Higiéniai	2,72	6,5
7	Műanyag	3,98	9,5
8	N. o. éghető	0,82	2,0
9	Üveg	1,06	2,5
10	Fém	1,12	2,7
11	N. o. éghetetlen	1,24	3,0
12	Veszélyes hulladék	0,76	1,8
13	Finom frakció	15,44	37,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

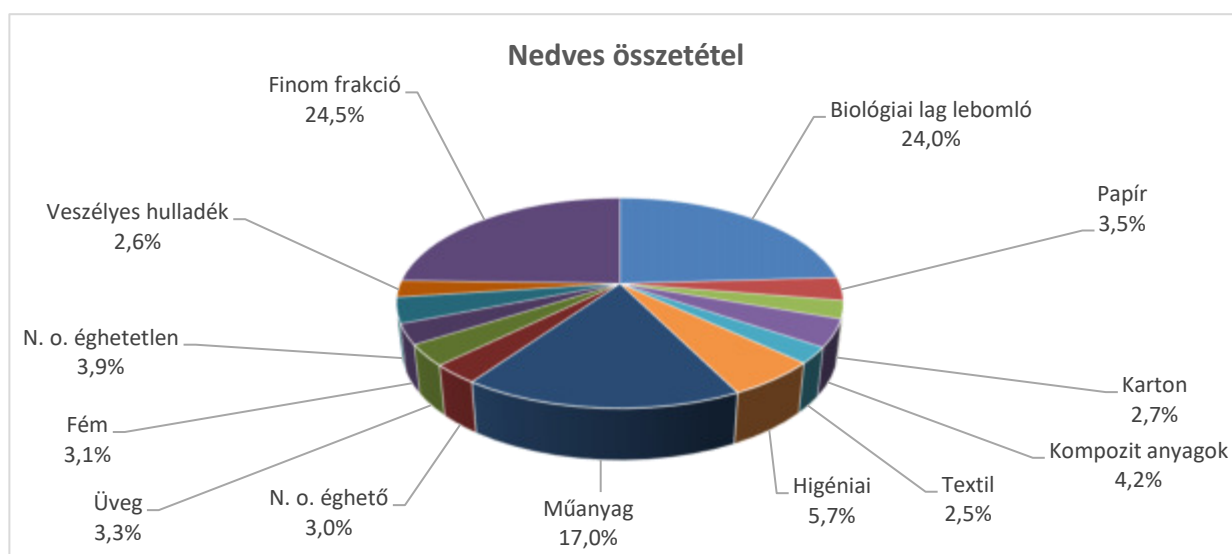
Minta származási helye: Miskolc, Harsány
Mintavétel ideje: 2020.12.29
Mintakód: HP1-HA8-2020/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	18900	kg
Nyersminta (nettó) tömege	6140	kg
Átlagminta tömege:	500,98	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	120,44	24,0
2	Papír	17,73	3,5
3	Karton	13,67	2,7
4	Kompozit anyagok	21,09	4,2
5	Textil	12,34	2,5
6	Higiéniai	28,36	5,7
7	Műanyag	85,24	17,0
8	N. o. éghető	14,89	3,0
9	Üveg	16,34	3,3
10	Fém	15,51	3,1
11	N. o. éghetetlen	19,69	3,9
12	Veszélyes hulladék	12,86	2,6
13	Finom frakció	122,83	24,5

Nedves átlagminta összesen: 500,98 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Sajószöged
Mintavétel ideje: 2020.12.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00055591
Mintakód: HP1-HA9-2020/IV.

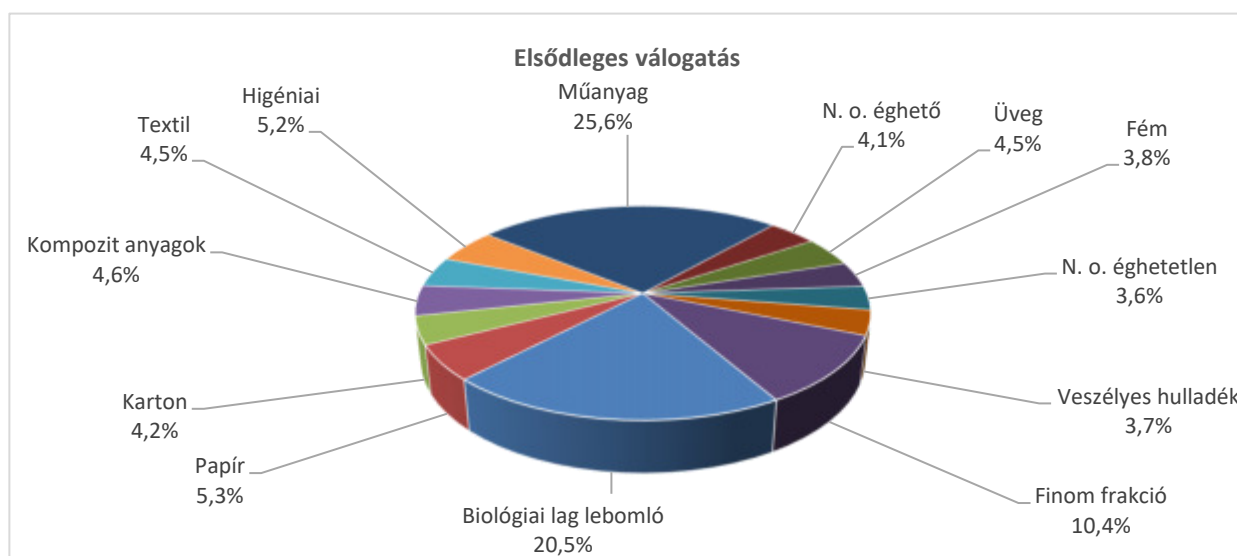
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Községi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	--

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 501,46 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	44,56	20,5
2	Papír	11,52	5,3
3	Karton	9,14	4,2
4	Kompozit anyagok	9,98	4,6
5	Textil	9,86	4,5
6	Higiéniai	11,28	5,2
7	Műanyag	55,80	25,6
8	N. o. éghető	8,94	4,1
9	Üveg	9,70	4,5
10	Fém	8,36	3,8
11	N. o. éghetetlen	7,84	3,6
12	Veszélyes hulladék	8,10	3,7
13	Finom frakció	22,76	10,4

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 195,08 kg



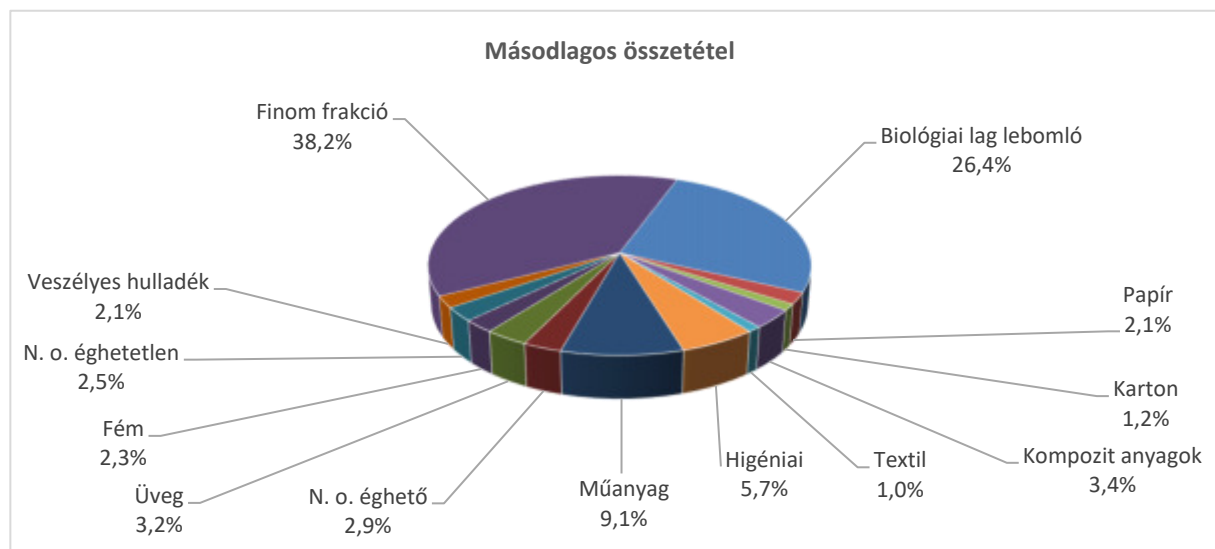
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Sajószöged
 Mintavétel ideje: 2020.12.29
 Mintakód: HP1-HA9-2020/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán ($20 < D < 100$) fentmaradt hulladék tömege:	283,62	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	41,08	kg
Mintakisebbitési arány:	6,90	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	10,84	26,4
2	Papír	0,86	2,1
3	Karton	0,48	1,2
4	Kompozit anyagok	1,38	3,4
5	Textil	0,42	1,0
6	Higéniai	2,34	5,7
7	Műanyag	3,72	9,1
8	N. o. éghető	1,18	2,9
9	Üveg	1,32	3,2
10	Fém	0,96	2,3
11	N. o. éghetetlen	1,04	2,5
12	Veszélyes hulladék	0,86	2,1
13	Finom frakció	15,68	38,2



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

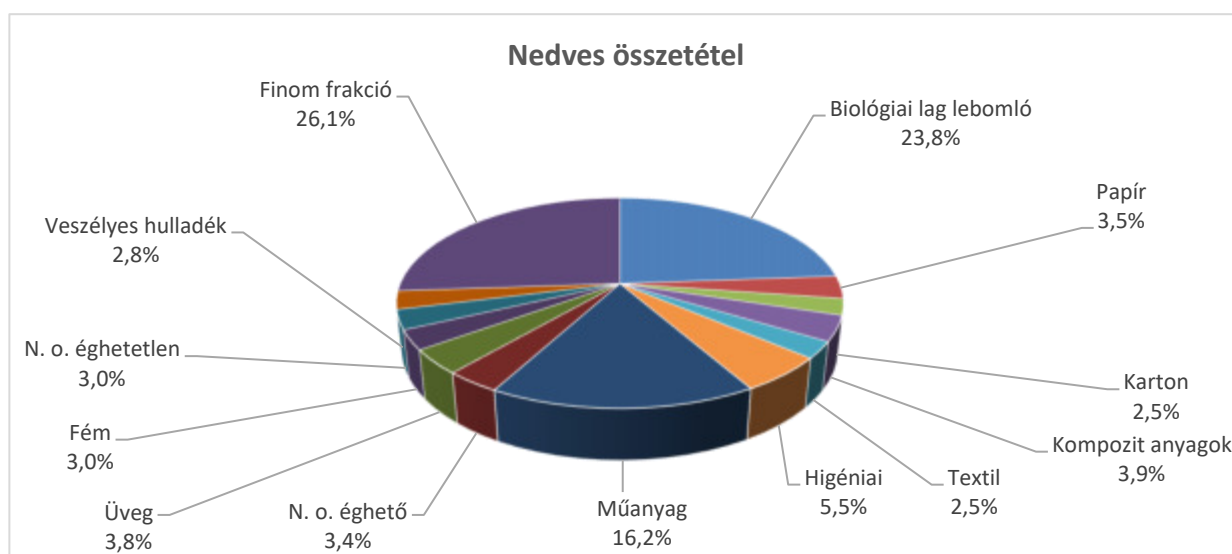
Minta származási helye: Sajószöged
Mintavétel ideje: 2020.12.29
Mintakód: HP1-HA9-2020/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	24380	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10620	kg
Átlagminta tömege:	501,46	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	119,40	23,8
2	Papír	17,46	3,5
3	Karton	12,45	2,5
4	Kompozit anyagok	19,51	3,9
5	Textil	12,76	2,5
6	Higiéniai	27,44	5,5
7	Műanyag	81,48	16,2
8	N. o. éghető	17,09	3,4
9	Üveg	18,81	3,8
10	Fém	14,99	3,0
11	N. o. éghetetlen	15,02	3,0
12	Veszélyes hulladék	14,04	2,8
13	Finom frakció	131,02	26,1

Nedves átlagminta összesen: 501,46 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megbízó: REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
Minta származási helye: Mezőcsát
Mintavétel ideje: 2020.12.29
Mérlegjegy sorszáma: W17078-00055592
Mintakód: HP1-HA9-2020/IV.

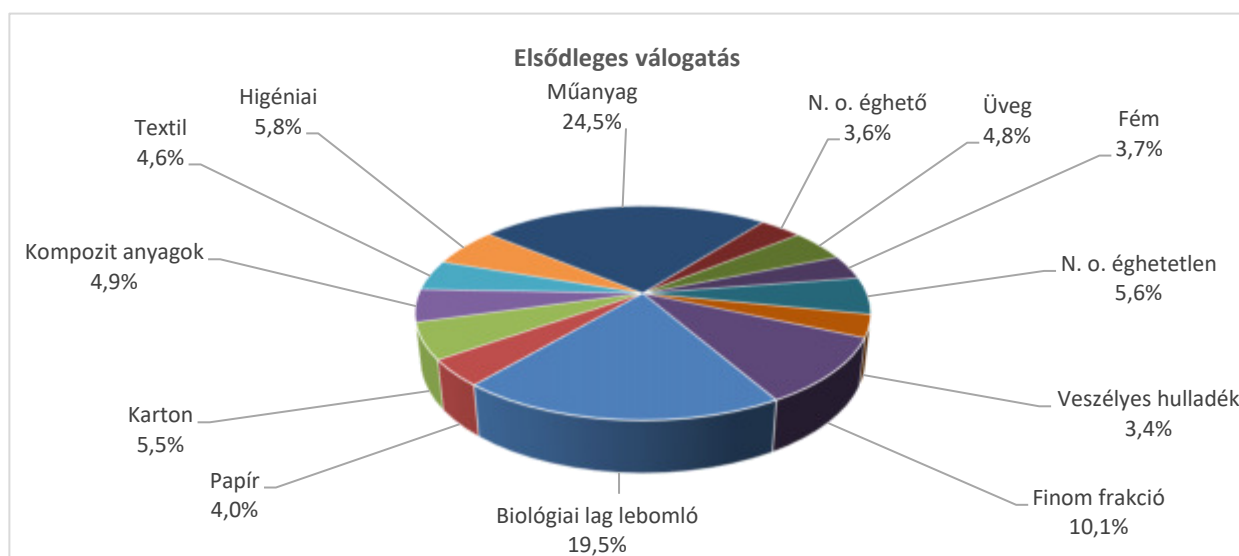
Gyűjtőjármű, gyűjtőkörzet főbb jellemzői:	Városi települési forma, szelektív hulladékgyűjtéssel érintett családi házas övezet
---	---

Elsődleges válogatás

Elsődleges válogatásnál feladott hulladék tömeg: 500,70 kg

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	45,30	19,5
2	Papír	9,34	4,0
3	Karton	12,68	5,5
4	Kompozit anyagok	11,40	4,9
5	Textil	10,62	4,6
6	Higiéniai	13,56	5,8
7	Műanyag	56,84	24,5
8	N. o. éghető	8,32	3,6
9	Üveg	11,14	4,8
10	Fém	8,52	3,7
11	N. o. éghetetlen	12,90	5,6
12	Veszélyes hulladék	7,84	3,4
13	Finom frakció	23,50	10,1

A felső szitán ($D > 100$) fentmaradt hulladék tömege: 208,46 kg



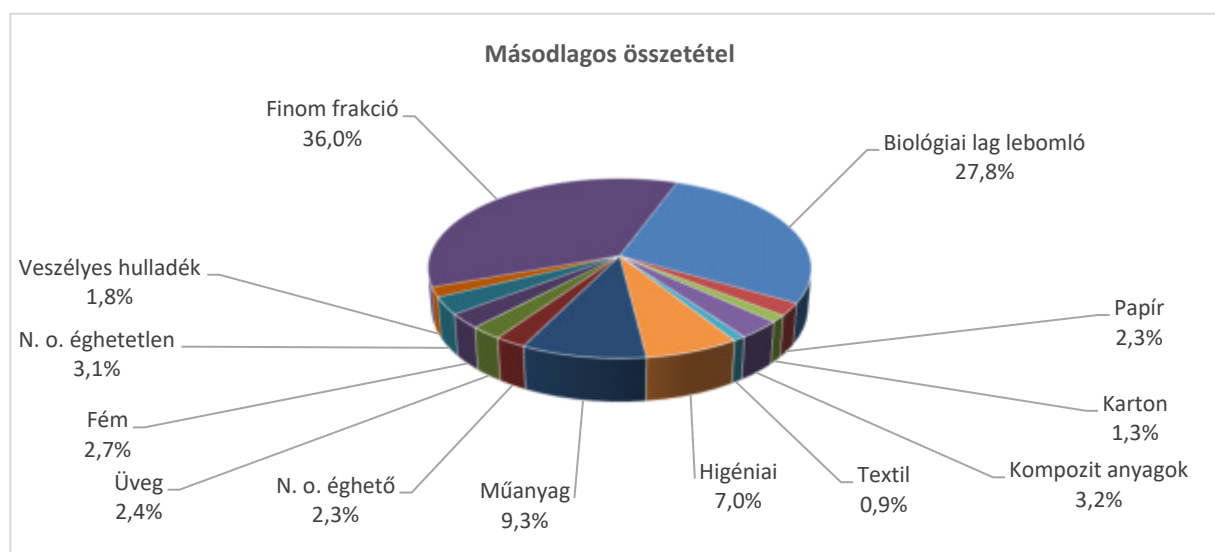
A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Minta származási helye: Mezőcsát
Mintavétel ideje: 2020.12.29
Mintakód: HP1-HA9-2020/IV.

Másodlagos válogatás

A középső szítán (20<D<100) fentmaradt hulladék tömege:	268,74	kg
Másodlagos válogatásnál feladott hulladék tömeg:	40,62	kg
Mintakisebbitési arány:	6,62	

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	11,28	27,8
2	Papír	0,92	2,3
3	Karton	0,52	1,3
4	Kompozit anyagok	1,32	3,2
5	Textil	0,38	0,9
6	Higéniai	2,84	7,0
7	Műanyag	3,76	9,3
8	N. o. éghető	0,94	2,3
9	Üveg	0,96	2,4
10	Fém	1,08	2,7
11	N. o. éghetetlen	1,26	3,1
12	Veszélyes hulladék	0,72	1,8
13	Finom frakció	14,64	36,0



A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

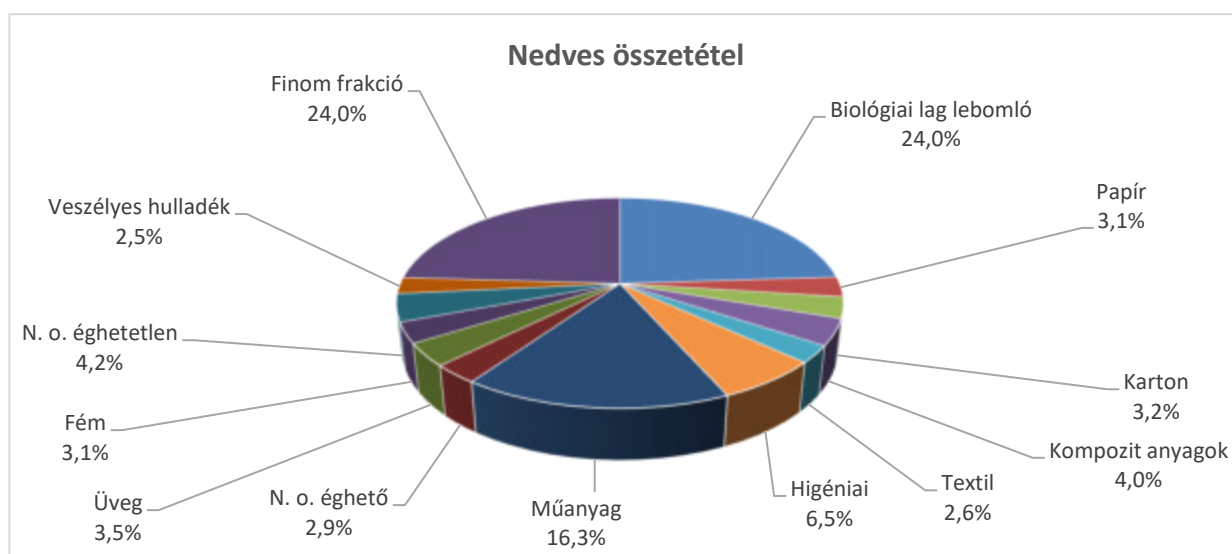
Minta származási helye: Mezőcsát
 Mintavétel ideje: 2020.12.29
 Mintakód: HP1-HA9-2020/IV.

Gyűjtőjármű bruttó tömege:	24600	kg
Nyersminta (nettó) tömege	10960	kg
Átlagminta tömege:	500,7	kg

Nedves összetétel

Sorszám	Hulladék fajtája	Hulladék tömege	Δm [%]
1	Biológiai lag lebomló	119,93	24,0
2	Papír	15,43	3,1
3	Karton	16,12	3,2
4	Kompozit anyagok	20,13	4,0
5	Textil	13,13	2,6
6	Higiéniai	32,35	6,5
7	Műanyag	81,72	16,3
8	N. o. éghető	14,54	2,9
9	Üveg	17,49	3,5
10	Fém	15,67	3,1
11	N. o. éghetetlen	21,24	4,2
12	Veszélyes hulladék	12,60	2,5
13	Finom frakció	120,36	24,0

Nedves átlagminta összesen: 500,70 kg



A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgálat mintáira vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a GEON system Kft. írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.


MELLÉKLETEK

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. sz. melléklet: | Mintavételi jegyzőkönyvek |
| 2. sz. melléklet: | Helyszíni mérési jegyzőkönyvek |
| 3. sz. melléklet: | Mérlegjegyek |

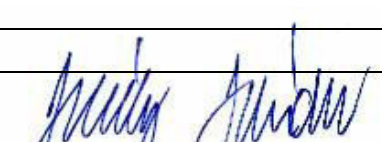



1. sz. melléklet: Mintavételi jegyzőkönyvek



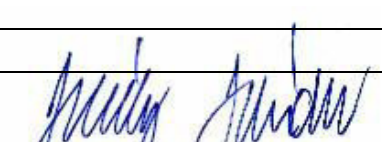
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: NHU-674		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA1-2020/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.12.28.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,28		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,28	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:05
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.28.
Aláírás:			

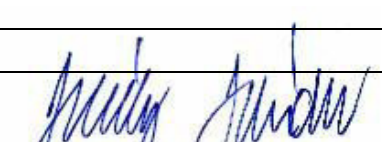
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: PYS-739		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA2-2020/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.12.28.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,94		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,94	Mintavétel ideje [óra:perc]:	10:05
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.28.
Aláírás:			

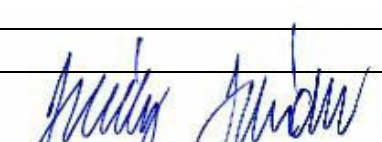
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételi pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó; RSZ.: NHU-672		
Mintavételi eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételi eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA3-2020/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.12.28.	Mintavétel a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,5		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,5	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:30
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.28.
Aláírás:			

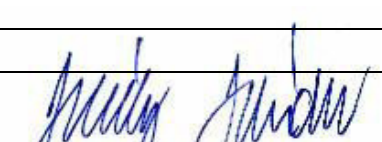
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Mezőkövesd, Bogács; RSZ.: NF-093		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA4-2020/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.12.28.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 502,08		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	502,08	Mintavétel ideje [óra:perc]:	11:25
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.28.
Aláírás:			

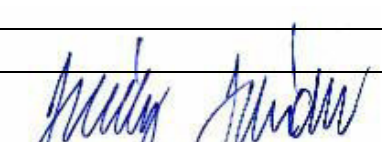
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Tiszabábolna, Tiszadorogma, Ároktő; RSZ.: NHU-661		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA5-2020/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.12.28.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,92		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,92	Mintavétel ideje [óra:perc]:	13:05
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.28.
Aláírás:			

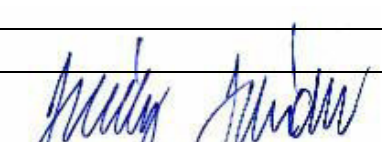
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részshulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó RSZ.: NHU-672		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA6-2020/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.12.29.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,84		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,84	Mintavétel ideje [óra:perc]:	07:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.29.
Aláírás:			

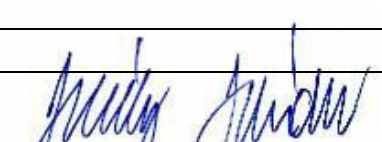
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő rész hulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc Átrakó RSZ.: PYS-739		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA7-2020/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.12.29.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,76		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,76	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.29.
Aláírás:			

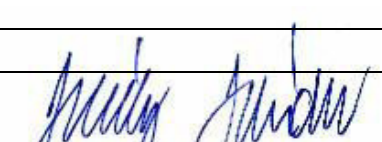
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Miskolc, Harsány RSZ.: MSS-502		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA8-2020/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.12.29.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,98		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,98	Mintavétel ideje [óra:perc]:	09:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.29.
Aláírás:			

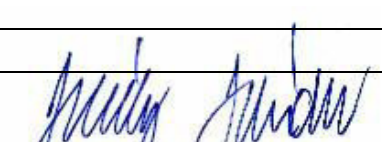
Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./4.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Sajószöged RSZ.: PYS-750		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA9-2020/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.12.29.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 501,46		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	501,46	Mintavétel ideje [óra:perc]:	13:55
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.29.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03 TSZH	MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV Települési szilárd hulladék mintavétel végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mintavételei jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételei terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.		
Hulladék előállítója (Kapcsolattartó):	Veréb Viktor		
Mintavételei pont megnevezése, helye:	MBH csarnok		
Anyagtípus:	Kevert települési szilárd hulladék.	Becsült nedvességtartalom:	-
Leírás: (szín, szag, állag/homogenitás/részecskeméret – egyforma vagy különböző)	Inhomogén, változó méret és alak.		
A mintavételre kerülő részhulladék-mennyiség vagy szállítmány meghatározása:	SZH.: Sajószöged RSZ.: PYS-741		
Mintavételei eljárás:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Mintavétel módja, leírása:	<input checked="" type="checkbox"/> gépi <input type="checkbox"/> kézi	Mintavételei eszközök, berendezések:	Rakodógép.
Mintakód:	RGH-HP1-HA10-2020/IV.		
Mintavétel ideje [év, hó, nap]:	2020.12.29.	Mintavétel a mintavételei terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
Alkalmazott szabványok:	MSZ 21420-28:2005		
Mintavételei tervtől való eltérés esetén indoklás:	-		
Mintavétel leírása:	Rakodógépes átrakással történő mintavétel.		
Munkavédelmi eszközök:	<input checked="" type="checkbox"/> acélbetétes védőbakancs, <input type="checkbox"/> gumicsizma, <input checked="" type="checkbox"/> védőruha, <input type="checkbox"/> gázálc, <input checked="" type="checkbox"/> védőmaszk, <input checked="" type="checkbox"/> védősisak, <input type="checkbox"/> gumikesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> sav-, lúg-, olajálló kesztyű, <input checked="" type="checkbox"/> védőszemüveg		
Minta jellege:	<input checked="" type="checkbox"/> pontminta <input type="checkbox"/> időbeli átlagminta <input type="checkbox"/> térbeli átlagminta		
Pont minták/átlagminták/rézminták [db x kg] és képzésük módja:	1 x 500,70		
Pontminta/képzett átlagminta mennyisége [kg]:	500,70	Mintavétel ideje [óra:perc]:	14:20
Pontminta/képzett átlagminta tulajdonságai:	Inhomogén, változó méret és alak.		
Megfigyelések a mintavétel alatt (kigázosodás, reakciók, hőképződés stb.):	-		
Csomagolás:	N.r.	Tartósítás:	N.r.
Tárolás:	N.r.	Szállítás:	N.r.
Vizsgáló laboratóriumok és a vizsgálati körök:	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet - Mechanikai összetétel vizsgálat.		
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A mintavétel során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A mintavételt kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
Figyelembe vett biztonsági intézkedések:	A telephelyen érvényben lévő utasítások szerint.		
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételei terv, <input type="checkbox"/> 2. Térkép, <input type="checkbox"/> 3. Egyéb:		
Mintavevő neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.29.
Aláírás:			


2. sz. melléklet: Helyszíni mérési jegyzőkönyvek




Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.12.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-674	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	46,360	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,28	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	38,64	11,52	
2. Papír:	9,70	1,16	
3. Karton:	12,82	0,50	
4. Kompozit anyagok:	11,06	1,24	
5. Textíliák:	14,46	0,38	
6. Higiéniai hulladék:	11,22	2,70	
7. Műanyagok:	58,14	2,96	
8. N.o. éghető anyag:	9,58	0,92	
9. Üveg:	6,94	1,14	
10. Fém:	9,30	1,38	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,26	1,06	
12. Veszélyes hulladék:	6,48	0,72	
13. Finom:	19,48	14,62	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.28.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./2.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.12.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-739	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	46,500	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,94	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	48,42	13,28	
2. Papír:	11,54	0,96	
3. Karton:	15,08	0,74	
4. Kompozit anyagok:	14,62	1,48	
5. Textíliák:	10,76	0,54	
6. Higiéniai hulladék:	9,36	3,02	
7. Műanyagok:	48,98	3,86	
8. N.o. éghető anyag:	8,64	0,88	
9. Üveg:	8,46	0,92	
10. Fém:	11,50	1,26	
11. N.o. éghetetlen anyag:	12,38	1,52	
12. Veszélyes hulladék:	8,14	0,78	
13. Finom:	17,52	11,44	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.28.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./3.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.12.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-672	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	42,160	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,50	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	42,70	15,62	
2. Papír:	13,48	1,16	
3. Karton:	11,96	0,74	
4. Kompozit anyagok:	12,34	1,36	
5. Textíliák:	12,50	0,56	
6. Higiéniai hulladék:	9,84	2,78	
7. Műanyagok:	52,30	3,92	
8. N.o. éghető anyag:	7,86	0,78	
9. Üveg:	9,12	1,04	
10. Fém:	12,98	1,36	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,54	0,70	
12. Veszélyes hulladék:	6,92	0,72	
13. Finom:	16,64	10,02	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.28.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./4.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.12.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NCF-093	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	20,700	-			
	hulladék származása:	Mezőkövesd, Bogács	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,50	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	41,62	8,78	
2. Papír:	10,34	1,02	
3. Karton:	12,46	0,56	
4. Kompozit anyagok:	13,74	1,48	
5. Textíliák:	12,12	0,40	
6. Higiéniai hulladék:	10,26	2,92	
7. Műanyagok:	58,82	3,14	
8. N.o. éghető anyag:	7,50	0,68	
9. Üveg:	8,76	0,92	
10. Fém:	9,24	1,48	
11. N.o. éghetetlen anyag:	8,72	0,84	
12. Veszélyes hulladék:	6,30	0,82	
13. Finom:	22,36	18,18	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.28.
		Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./5.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.12.28.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-661	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	20,020	-			
	hulladék származása:	Tiszabábolna, Tiszadorogma, Ároktő	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.28./5.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,92	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	42,36	9,86	
2. Papír:	9,62	0,84	
3. Karton:	9,70	0,54	
4. Kompozit anyagok:	11,34	1,22	
5. Textíliák:	7,12	0,40	
6. Higiéniai hulladék:	13,86	3,18	
7. Műanyagok:	52,44	3,50	
8. N.o. éghető anyag:	6,98	0,72	
9. Üveg:	8,10	0,96	
10. Fém:	8,42	0,94	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,54	0,96	
12. Veszélyes hulladék:	10,28	0,92	
13. Finom:	24,76	16,54	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.28.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./1.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.12.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	NHU-672	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	39,880	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./1.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,84	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	46,46	16,04	
2. Papír:	11,52	1,38	
3. Karton:	16,74	0,50	
4. Kompozit anyagok:	10,08	1,48	
5. Textíliák:	15,06	0,52	
6. Higiéniai hulladék:	11,30	3,14	
7. Műanyagok:	50,14	3,66	
8. N.o. éghető anyag:	9,46	0,84	
9. Üveg:	8,72	1,28	
10. Fém:	10,34	1,12	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,68	0,90	
12. Veszélyes hulladék:	8,84	0,86	
13. Finom:	15,92	9,30	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.29.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./2.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.12.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-739	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	45,220	-			
	hulladék származása:	Miskolc Átrakó	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./2.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,76	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	50,04	15,48	
2. Papír:	9,62	1,24	
3. Karton:	14,54	0,68	
4. Kompozit anyagok:	12,50	1,62	
5. Textíliák:	9,88	0,46	
6. Higiéniai hulladék:	12,96	3,52	
7. Műanyagok:	52,64	3,70	
8. N.o. éghető anyag:	9,10	0,76	
9. Üveg:	9,36	0,98	
10. Fém:	11,06	0,94	
11. N.o. éghetetlen anyag:	9,94	0,86	
12. Veszélyes hulladék:	8,32	0,78	
13. Finom:	14,70	9,80	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.29.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./3.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.12.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	MSS-502	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	18,900	-			
	hulladék származása:	Miskolc, Harsány	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszűrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormaszk, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./3.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,98	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiailag lebomló hulladék:	45,18	11,40	
2. Papír:	11,26	0,98	
3. Karton:	10,50	0,48	
4. Kompozit anyagok:	12,64	1,28	
5. Textíliák:	9,30	0,46	
6. Higiéniai hulladék:	10,40	2,72	
7. Műanyagok:	58,96	3,98	
8. N.o. éghető anyag:	9,48	0,82	
9. Üveg:	9,34	1,06	
10. Fém:	8,12	1,12	
11. N.o. éghetetlen anyag:	11,50	1,24	
12. Veszélyes hulladék:	7,84	0,76	
13. Finom:	20,90	15,44	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.29.
		Aláírás:	


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./4.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.12.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-750	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	24,380	-			
	hulladék származása:	Sajószöged	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./4.		


A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		501,46	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	44,56	10,84	
2. Papír:	11,52	0,86	
3. Karton:	9,14	0,48	
4. Kompozit anyagok:	9,98	1,38	
5. Textíliák:	9,86	0,42	
6. Higiéniai hulladék:	11,28	2,34	
7. Műanyagok:	55,80	3,72	
8. N.o. éghető anyag:	8,94	1,18	
9. Üveg:	9,70	1,32	
10. Fém:	8,36	0,96	
11. N.o. éghetetlen anyag:	7,84	1,04	
12. Veszélyes hulladék:	8,10	0,86	
13. Finom:	22,76	15,68	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.29.
Aláírás:			


Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi terv azonosító:	GEON-155-MT-TSZH-2020.03.02./1.	Mintavételi jegyzőkönyv azonosító:	GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./5.	Munkaszám:	GS-155/2020.	
Megrendelő neve, címe:	REGIHU-HEJŐPAPI Kft., 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.					
A vizsgálat paraméterei:	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Helyszíni vizsgálat ideje [év, hó, nap]:	2020.12.29.		Helyszíni vizsgálat a mintavételi terv szerint:	<input checked="" type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem		
Alkalmazott szabványok:	MSZ21420-29:2005					
Mintavételi tervtől való eltérés esetén indoklás:	-					
Gyűjtőjárművek kijelölése:	Véletlenszerű					
Pontminták tervezett száma [db]:	1		Átlagminták képzésének módja, helye:	-		
Kijelölt gyűjtőjárművek	sorszáma:	I.	II.	III.	IV.	V.
	rendszáma:	PYS-741	-			
	tároló kapacitásuk [t]:	24,600	-			
	hulladék származása:	Mezőcsát	-			
	sorszáma:	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	rendszáma:					
	tároló kapacitásuk [t]:					
	hulladék származása:					
Csomagolás és tárolási mód:	Helyszíni vizsgálat.					
Egyéb mintavételi eszközök:	Lapát, mérleg, PE zsák.					
Átlagminta szükséges minimum tömege [kg]:	500					
Az elvégezendő vizsgálatok köre (a megrendelő igényei szerint kitöltendő):	Mechanikai összetétel vizsgálat.					
Vizsgáló laboratórium(ok):	GEON sytem Kft. Mintavevő és vizsgáló szervezet					
Munkavédelmi előírások:	Átszúrás biztos bakancs, PROSHIELD BASIC overáll, SUPAIR FFP3SL pormasz, Duplán mártott PVC védőkesztyű, MONOLUX védőszemüveg.					

Azonosító: M-7.03-VJ-TSZH	HELYSZÍNI MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV hulladékanalízis végzéséhez	 Mintavevő és vizsgáló szervezet
Mérési jegyzőkönyv azonosító:		
GEON-155-MJ-TSZH-2020.12.29./5.		

A NAH által NAH-1-1823/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mérési eredmények a mért (mérlegelt) hulladékmennyiségekre vonatkozóan			
Elsődleges kategorizálásra feladott hulladékmennyiség [kg]:		500,70	
	Elsődleges kategorizálás [kg]:	Másodlagos kategorizálás [kg]:	
1. Biológiai lebomló hulladék:	45,30	11,28	
2. Papír:	9,34	0,92	
3. Karton:	12,68	0,52	
4. Kompozit anyagok:	11,40	1,32	
5. Textíliák:	10,62	0,38	
6. Higiéniai hulladék:	13,56	2,84	
7. Műanyagok:	56,84	3,76	
8. N.o. éghető anyag:	8,32	0,94	
9. Üveg:	11,14	0,96	
10. Fém:	8,52	1,08	
11. N.o. éghetetlen anyag:	12,90	1,26	
12. Veszélyes hulladék:	7,84	0,72	
13. Finom:	23,50	14,64	
Jegyzőkönyvet kiegészítő dokumentumok:		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Mintavételi terv, <input checked="" type="checkbox"/> 2. Mérlegjegyek, <input type="checkbox"/> 3. Részletes analízis táblázata, <input type="checkbox"/> 4. Egyéb:	
Megjegyzések:	<input checked="" type="checkbox"/> A vizsgálatok során a Megbízó által biztosított személyzet segédkezett. <input type="checkbox"/> A vizsgálatokat kizárólag a GEON system Kft. végezte (Dr. Szabó Attila, Székely Sándor)		
A vizsgálatot végző neve:	Székely Sándor	Dátum:	2020.12.29.
		Aláírás:	

3. sz. melléklet: Mérlegjegyek



2021.01.22. 8:31

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-674**

Sorszám: **W17078-00055526**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 21380Kg
Kevert települési hull. Átrakó D5	46360Kg	24980Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2020.12.28 06:59	2020.12.28. 6:36	2020.12.28. 7:04	0
			21,380t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Szűcs Gábor**

2021.01.22. 8:32

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **PYS-739**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(02754)**
Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Példány: 1 /1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00055537**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

HU Szállító **(01051)** HU
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 22680Kg
Kevert települési hull. Átrakó D5	46500Kg	23820Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2020.12.28 10:05	2020.12.28. 9:47	2020.12.28. 10:10	0
22,680t			

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

V-hulladék

Megjegyzés:

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Miskolc, József A. u. 65.

Szlev. kódja

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Szajkó Béla**

2021.01.22. 8:32

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-672**

Sorszám: **W17078-00055541**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 18500Kg
Kevert települési hull. Átrakó D5	42160Kg	23660Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2020.12.28 11:32	2020.12.28. 11:08	2020.12.28. 11:37	0
			18,500t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Biri Gábor**

2021.01.22. 8:33

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **NCF-093**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(04741)**
BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő
3526 Miskolc (Tetemvár)
Besenyői u. 26.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Példány: 1 /1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00055547**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

HU Szállító **(01051)** HU
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. lerakó	20700Kg	12920Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 7780Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2020.12.28 12:19	2020.12.28. 12:10	2020.12.28. 12:24	- 0

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**
Száll. cél: **LERAKÓ**
Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Száll. forrás: **Vidék**
Vidék

Szlev. kódja

V-hulladék

Megjegyzés: **Mezőkövesd,Bogács**

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Nagy Ferenc**

2021.01.22. 8:33

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 / 1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-661**

Sorszám: **W17078-00055554**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU	<u>Szállító</u>	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő			MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)			3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.			József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg	6460Kg
Kevert települési hull. lerakó	20020Kg	13560Kg		
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)		
EWC kód 200301	0Kg	0Kg		
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg	6 460
Árbev.FK. szám				
Lerakás időpontja 2020.12.28 12:56	2020.12.28. 12:49	2020.12.28. 13:01	-	

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Vidék

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Megjegyzés: **Tiszabábolna,Tiszadorogma,Ároktő**

Eredet/Átvevőtíip

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Puporka Árpád**

2021.01.22. 8:33

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **NHU-672**

Sorszám: **W17078-00055560**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU <u>Szállító</u>	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. Átrakó D5	39880Kg	23600Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg 16280Kg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2020.12.29 07:13	2020.12.29. 6:51	2020.12.29. 7:18	- 0
			16,280t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Biri Gábor**

2021.01.22. 8:34

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.

3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó

3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-739**

Sorszám: **W17078-00055568**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(02754)	HU Szállító	(01051)	HU
	Átrakó MiReHu Nonprofit Kft.		MireHu Nonprofit Kft	
	3527 Miskolc		3527 Miskolc	
	József A. u. 65.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01162	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 21360Kg
Kevert települési hull. Átrakó D5	45220Kg	23860Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VT SZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2020.12.29 09:34	2020.12.29. 9:03	2020.12.29. 9:39	0
			21,360t

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mc Átrakó**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Miskolc, József A. u. 65.

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Megjegyzés:

Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Szajkó Béla**

2021.01.22. 8:34

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **MSS-502**

Sorszám: **W17078-00055574**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	
Kevert települési hull. lerakó	18900Kg	12760Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	Nettó tömeg
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	6140Kg
SZJ/VT SZ			
Árbev.FK. szám	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Lerakás időpontja 2020.12.29 09:35	2020.12.29. 9:34	2020.12.29. 9:40	- 0
			6 140

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Vidék**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Vidék

Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**

Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés: **Futó utca,Szalag utca,Auchan,Harsány**

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / átadó személy **Kitka Ottó**

2021.01.22. 8:35

Papír példányszám: 1

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Rendszám **PYS-750**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Ügyfél **(04741)**
BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő
3526 Miskolc (Tetemvár)
Besenyői u. 26.

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Példány: 1 /1

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Sorszám: **W17078-00055591**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

HU Szállító **(01051)** HU
MireHu Nonprofit Kft
3527 Miskolc
József A. u. 65.

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 10620Kg
Kevert települési hull. lerakó	24380Kg	13760Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2020.12.29 13:54	2020.12.29. 13:46	2020.12.29. 13:59	0

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**
Száll. cél: **LERAKÓ**
Hejőpapi Kültérület 073/6 hrsz

Száll. forrás: **Sajószöged**
Sajószöged

Szlev. kódja

V-hulladék

Megjegyzés:

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Áfra Zsolt**

2021.01.22. 8:35

Mérlegjegy
MÁSOLAT!

Bizonylat: B- **1016.0**

Papír példányszám: **1**

Példány: **1 /1**

REGIHU-HEJŐPAPI Kft.
3594 Hejőpapi 073/6 hrsz.

Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó
3594 Hejőpapi 073/6. Hrsz HU

Rendszám **PYS-741**

Sorszám: **W17078-00055592**

Mérés típusa: **01:Anyag beszállítás**

Mérés funkciója: **00:Normál B/T mérés**

<u>Ügyfél</u>	(04741)	HU Szállító	(01051)	HU
	BMH Nonprofit Kft. Házhozmenő		MireHu Nonprofit Kft	
	3526 Miskolc (Tetemvár)		3527 Miskolc	
	Besenyői u. 26.		József A. u. 65.	

Anyag kód 01159	Bruttó tömeg	Tára tömeg	Nettó tömeg 10960Kg
Kevert települési hull. lerakó	24600Kg	13640Kg	
Cikkszám 0	göngyöleg (kg)	göngyöleg (kg)	
EWC kód 200301	0Kg	0Kg	
SZJ/VTSZ	Kezds Időpontja	Zárás Időpontja	Minőség le %, kg
Árbev.FK. szám			
Lerakás időpontja 2020.12.29 13:56	2020.12.29. 13:47	2020.12.29. 14:01	0
			10 960

Átvevő neve: **REGIHU-HEJŐPAPI Kft.**

Száll. forrás: **Mezőcsát**

Száll. cél: **LERAKÓ**

Mezőcsát

Hejőpapi Külterület 073/6 hrsz

Szlev. kódja

V-hulladék

Kezelési mód **D5**
Eredet/Átvevőtípus

Megjegyzés:

.....
Mérlegelő személy **Jelenfi Ágnes**

.....
Átvevő / áadó személy **Máté István**