

Jegyzőkönyv száma: 08788/2024

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege:	Figyelőkút külső	Iktatószám:	08788/2024
Mintavétel ideje:	2024.10.16.	Vizsgálat ideje:	2024.10.16. - 2024.10.17.
Mintavevő neve:	Eke Dominik	Mintavétel típusa:	Pontminta
Mintaátvétel ideje:	2024.10.16. 14:53	Mintavétel célja:	Önellenőrzés
Megrendelő neve:	Tóth Péter Balázs e.v.	Mintavétel akkreditált:	Igen
Megrendelő címe:	9762 Tanakajd, Kossuth u. 13.	Eredménykiadás ideje:	2024.11.07.
Mintavétel helye:	Vát 0133/8 hrsz.- 1. sz. fúrt kút		

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
pH		7,3	MSZ 1484-22:2009 8.1.
Ammónium	mg/L	<0,05	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	mg/L	<0,02	EPA Method 354.1:1971
Nitrát	mg/L	20	EPA Method 353.1:1978
Szulfát	mg/L	7	EPA 375.4:1978
KOI ps	mg/L	1,01	MSZ 448-20:1990
Fajl. el. vezetőképesség (20°C)	uS/cm	568	MSZ EN 27888:1998
O-foszfát	mg/L	<0,06	MSZ EN ISO 6878-2004 6.

Általános megjegyzések: Helyszíni mérések.
13:20 Fajl. el. vezetőképesség: 542 uS/cm
14:30 Fajl. el. vezetőképesség: 549 uS/cm

VASIVIZ ZRT. 37.
9701 SZOMBATHELY
Rákóczi F. utca 19.
IB 10700127-04568504-51100005
Adószám: 11316385-2-18
Komárominé Ari Mónika
Laboratóriumvezető

VÍZMINTAVÉTELI –MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Készült: az F-136_2_A és az F-136_2_B Mintavételi tervek és az MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) alapján.

Felszín alatti víz – tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve/ telefonszáma: Tóth Péter Balázs e.v. tel.:

Megrendelő címe (számlázási cím): 9762 Tatabánya Kossuth u.13. tel.:

A mintavétel : akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja: szennyvíz

A mintavevő neve: Elér Pannikél tel.:

A kiszállítás során megtett távolság: km

IKTATÓSZÁM: 8790 8788 1204 jnn

1.Előre felvitt adatok:

Helység: Vát 0135/8 hrsz.

Kútszám: 18*2. fűt. út

A kút azonosításához szükséges adatok:

A szűrőzés adatai:

Kútanyag:

Csőkiállítás, m: 1,2m

A fúrás éve:

Talpmélység: 2,9

Építéskori vízhőmérséklet:

A vizsgálandó komponensek: vízszint, pH, fajl. vez. kép., KOLPS, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát

A tartósítás és a szűrés módja:

2.Helyszínen kiöltendő adatok:

A mintavétel ideje: 2024.10.16

Vízminiaazonosító:

Üzemi vízszint cm: 940

Vízoszlop, cm: 1460

Csőátmérő, cm: 12,5

A számítással meghatározott három szoros víztérfogat: 1642,5 l

A tisztító szivattyúzás adatai:

Időpont	Hozam L/min	Vízszint cm	Fajl.el.vez.kép. µS/cm	Vízhőmérséklet °C
13:20	55	940	542	
14:00	55	940	549	

Kiértelt víz, L: 1650

Az alkalmazott szűrő pórusmérete, ha a használatát a laboratórium előírta:

Vízhőmérséklet - MSZ 448-2:1967 1.fej. (visszavont szabvány). : °C:

Fajlagos elektromos vezetőképesség - MSZ EN 27888:1998 : 549 µS/cm:

pH -MSZ 1484-22:2009 8.1.szakasz :

Oldott oxigén - BS ISO 17289:2014: mg/L:

Megjegyzés:

üzemeltető képviselője

vízmintavevő

Amennyiben a mintavételt nem a Laboratórium végzi, akkor csak a minta átvételétől felel a mintáért. A helyes mintavételért és a minta azonosságért a megbízó felel.

A minta a Laboratóriumba érkezett: 2024.10.16 hó 16 nap 14:59 óra.

Azonosító: F-29/8 2024.08.01.

A mintát átvette:

Hetzer-Veres
Zsuzsanna

Jegyzőkönyv száma: 08789/2024

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege:	Figyelőkút külső	Iktatószám:	08789/2024
Mintavétel ideje:	2024.10.16.	Vizsgálat ideje:	2024.10.16.
Mintavevő neve:	Eke Dominik	Mintavétel típusa:	Pontminta
Mintaátvétel ideje:	2024.10.16. 14:53	Mintavétel célja:	önellenőrzés
Megrendelő neve:	Tóth Péter Balázs e.v.	Mintavétel akkreditált:	Igen
Megrendelő címe:	9762 Tanakajd, Kossuth u. 13.	Eredménykiadás ideje:	2024.10.31.

Mintavétel helye: Vát 0133/8 hrsz. - 2. sz. fúrt kút

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
pH		7,3	MSZ 1484-22:2009 8.1.
Ammónium	mg/L	<0,05	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	mg/L	<0,02	EPA Method 354.1:1971
Nitrát	mg/L	65	EPA Method 353.1:1978
Szulfát	mg/L	52	EPA 375.4:1978
KOI ps	mg/L	1,22	MSZ 448-20:1990
Fajl. el. vezetőképesség (20°C)	uS/cm	766	MSZ EN 27888:1998
O-foszfát	mg/L	<0,06	MSZ EN ISO 6878-2004 6.

Általános megjegyzések: Helyszíni mérések.
12:45 Fajl. el. vezetőképesség: 741 uS/cm
13:10 Fajl. el. vezetőképesség: 746 uS/cm

VASIVIZ ZRt. 37.
9701 SZOMBATHELY
Rákóczi F. utca 19.
CIB 19700127-04568504-51100005
Adószám: 11316385-2-18


Komárominé Ari Mónika
Laboratóriumvezető

VÍZMINTAVÉTELI –MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Készült: az F-136_2_A és az F-136_2_B Mintavételi tervek és az MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) alapján.

Felszín alatti víz – tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve/ telefonszáma: Tóth Péter Balázs e.v. tel.:

Megrendelő címe (számlázási cím): 9462 Törökújfal Községi u.13.

A mintavétel : akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja: ellenőrzés

A mintavevő neve: Olcsé Domonkos tel.:

A kiszállítás során megtett távolság: km

IKTATÓSZÁM: 8789

1.Előre felvett adatok:

Helység: Víz 0133/8 k.m.

Kútszám: 2.22. fút. 217

A kút azonosításához szükséges adatok:

A szűrőzés adatai:

Kútanyag:

Csőkiállítás, m: 1,2 m

A fúrás éve:

Talpmélység: 15,9 m

Építéskori vízhőmérséklet:

A vizsgálandó komponensek: vízmin, PH, fújl. bes. kép, KOLPS, ammónium, nitrit, nitrit, szulfid, foszfat

A tartósítás és a szűrés módja:

2.Helyszínen kiértékelendő adatok:

A mintavétel ideje: 2024.10.16

Vízminiaazonosító:

Üzemi vízszint cm: 940

Vízoszlop, cm: 600

Csőátmérő, cm: 12,5

A számítással meghatározott három szoros víztérfogat: 225 l x 3

A tisztító szivattyúzás adatai:

Időpont	Hozam L/min	Vízszint cm	Fajl.el.vez.kép. µS/cm	Vízhőmérséklet °C
<u>12:45</u>	<u>55</u>	<u>940</u>	<u>741</u>	
<u>13:10</u>	<u>55</u>	<u>940</u>	<u>746</u>	

Kitermelt víz, L: 690

Az alkalmazott szűrő pórusmérete, ha a használatát a laboratórium előírta:

Vízhőmérséklet - MSZ 448-2:1967 1.fej. (visszavont szabvány) : °C:

Fajlagos elektromos vezetőképesség - MSZ EN 27888:1998 : 746 µS/cm:

pH -MSZ 1484-22:2009 8.1.szakasz :

Oldott oxigén - BS ISO 17289:2014: mg/L:

Megjegyzés:

üzemeltető képviselője

vízminavevő

Amennyiben a mintavételt nem a Laboratórium végzi, akkor csak a minta átvételétől felel a mintáért. A helyes mintavételért és a minta azonosságért a megbízó felel.

A minta a Laboratóriumba érkezett: 202 9 10 hó 16 nap 14:59 óra.

Azonosító: F-29/8 2024.08.01.

A mintát átvette:

Pietzer-Veres
Zsuzsanna

Jegyzőkönyv száma: 08790/2024

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege:	Figyelőkút külső	Iktatószám:	08790/2024
Mintavétel ideje:	2024.10.16.	Vizsgálat ideje:	2024.10.16. - 2024.10.17.
Mintavevő neve:	Eke Dominik	Mintavétel típusa:	Pontminta
Mintaátvétel ideje:	2024.10.16. 14:59	Mintavétel célja:	önellenőrzés
Megrendelő neve:	Tóth Péter Balázs e. v.	Mintavétel akkreditált:	Igen
Megrendelő címe:	9762 Tanakajd, Kossuth u. 13.	Eredménykiadás ideje:	2024.11.07.
Mintavétel helye:	Vát 0133/8 hrsz. - 3. sz. fúrt kút		

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
pH		7,2	MSZ 1484-22:2009 8.1.
Ammonium	mg/L	<0,05	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	mg/L	<0,02	EPA Method 354.1:1971
Nitrát	mg/L	85	EPA Method 353.1:1978
Szulfát	mg/L	71	EPA 375.4:1978
KOI ps	mg/L	1,31	MSZ 448-20:1990
Fajl. el. vezetőképesség (20°C)	uS/cm	894	MSZ EN 27888:1998
O-foszfát	mg/L	<0,06	MSZ EN ISO 6878-2004 6.

Általános megjegyzések: Helyszíni mérések.
12:00 Fajl. el. vezetőképesség: 851 uS/cm
12:30 Fajl. el. vezetőképesség: 865 uS/cm

VASIVIZ ZRt. 37.
9701 SZOMBATHELY
Rákóczi F. utca 19.
CIB 10700127-04568504-5110000
Adószám: 11316385-2-10


Komárominé Ari Mónika
Laboratóriumvezető

VÍZMINTAVÉTELI –MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Készült: az F-136_2_A és az F-136_2_B Mintavételi tervek és az MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) alapján.

Felszín alatti víz – tisztító szivattyúzással

Megrendelő neve/ telefonszáma: Békés Péter Balázs z.v. tel.:

Megrendelő címe (számlázási cím): 9462 Tatabajd, Kossuth u.13

A mintavétel : akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja: analízis

A mintavevő neve: Elie Dominik tel.:

A kiszállítás során megtett távolság: 28 km

IKTATÓSZÁM: 8788 8790 j.w.h

1.Előre felvitt adatok:

Helység: Vit 0133/8 Ruc

Kútszám: 38m fúrt kút

A kút azonosításához szükséges adatok:

A szűrőzés adatai:

Kútanyag:

Csőkiállítás, m: 1,2 m

A fúrás éve:

Talpmélység: 12,7

Építéskori vízhőmérséklet:

A vizsgálandó komponensek: vízszint, pH, fajlagos vez.kép, KOIps, ammónium, nitrit, nitrat, szulfát, foszfit

A tartósítás és a szűrés módja:

2.Helyszínen kiöltendő adatok:

A mintavétel ideje: 2024. 10. 16.

Vízminthaazonosító:

Üzemi vízszint cm: 940

Vízoszlop, cm: 330

Csőátmérő, cm: 12,5

A számítással meghatározott három szoros víztérfogat: 371,25 l

A tisztító szivattyúzás adatai:

Időpont	Hozam L/min	Vízszint cm	Fajl.el.vez.kép. µS/cm	Vízhőmérséklet °C
<u>12:00</u>	<u>55</u>	<u>940</u>	<u>851</u>	
<u>12:30</u>	<u>55</u>	<u>940</u>	<u>808</u>	

Kitermelt víz, L: 390

Az alkalmazott szűrő pórusmérete, ha a használatát a laboratórium előírta:

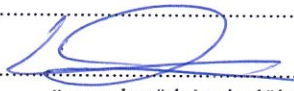
Vízhőmérséklet - MSZ 448-2:1967 1.fej. (visszavont szabvány): °C:

Fajlagos elektromos vezetőképesség - MSZ EN 27888:1998 : 865 µS/cm:

pH -MSZ 1484-22:2009 8.1.szakasz :

Oldott oxigén - BS ISO 17289:2014: mg/L:

Megjegyzés:


üzemeltető képviselője



vízmintavevő

Amennyiben a mintavételt nem a Laboratórium végzi, akkor csak a minta átvételétől felel a mintáért. A helyes mintavételért és a minta azonosságért a megbízó felel.

A minta a Laboratóriumba érkezett: 2024. 10 hó 16 nap 14:55 óra.

Azonosító: F-29/8 2024.08.01.

A mintát átvette:


Hetzer-Veres
Zsuzsanna