

TPH (C5-C40) tartalom az V. szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-01	IFT-02	IFT-02*	IFT-03	IFV-02
felszín	100	76	<50	-		
0,3m	100					150
1,0m	100	<50	<50	<50*	101	278
2,0m	100	<50	<50	-	96	<50
5,0m	100	<50	<50	-	<50	
6,0m	100					<50
7,0m	100				<50	<50
8,0m	100	<50	1820	-	<50	
9,0m	100	<50	<50	-		
10,0m	100				<50	<50
11,0m	100	<50	<50	-		
12,0m	100				<50	
13,0m	100		<50	-		

278	"B" szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
<50*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

3.4.12.4.6. melléklet

V. Szennyvíz iszap lerakó kazetta területéről származó talajminták szennyező anyag tartalmának vertikális eloszlása - 2024.

Arzén tartalom az V. szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-01	IFT-02	IFT-02*	IFT-03	IFV-02
felszín	15	9	9	-		
0,3m	15					12
1,0m	15	8	8	<0,03*	11	11
2,0m	15	38	47	-	64	50
5,0m	15	15	14	-	9	
6,0m	15					12
7,0m	15				11	10
8,0m	15	13	11	-	4	
9,0m	15	9	7	-		
10,0m	15				2	15
11,0m	15	10	27	-		
12,0m	15				6	
13,0m	15		2	-		

64	"B" szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
<0,03*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

3.4.12.4.6. melléklet

V. Szennyvíz iszap lerakó kazetta területéről származó talajminták szennyező anyag tartalmának vertikális eloszlása - 2024.

Bárium tartalom az V. szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-01	IFT-02	IFT-02*	IFT-03	IFV-02
felszín	250	125	112	-		
0,3m	250					158
1,0m	250	129	107	0,22*	135	123
2,0m	250	111	129	-	135	140
5,0m	250	79	78	-	54	
6,0m	250					81
7,0m	250				70	85
8,0m	250	77	66	-	142	
9,0m	250	297	107	-		
10,0m	250				109	90
11,0m	250	71	376	-		
12,0m	250				115	
13,0m	250		142	-		

376	"B" szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
0,22*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

3.4.12.4.6. melléklet

V. Szennyvíz iszap lerakó kazetta területéről származó talajminták szennyező anyag tartalmának vertikális eloszlása - 2024.

Cink tartalom az V. szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-01	IFT-02	IFT-02*	IFT-03	IFV-02
felszín	200	332	116	-		
0,3m	200					226
1,0m	200	54	105	0,6*	331	307
2,0m	200	13	14	-	22	17
5,0m	200	13	10	-	12	
6,0m	200					13
7,0m	200				13	54
8,0m	200	12	10	-	48	
9,0m	200	46	55	-		
10,0m	200				37	48
11,0m	200	48	37	-		
12,0m	200				56	
13,0m	200		41	-		

332	"B" szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
0,6*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

3.4.12.4.6. melléklet

V. Szennyvíz iszap lerakó kazetta területéről származó talajminták szennyező anyag tartalmának vertikális eloszlása - 2024.

Nikkel tartalom az V. szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-01	IFT-02	IFT-02*	IFT-03	IFV-02
felszín	40	37	35	-		
0,3m	40					44
1,0m	40	28	44	0,7*	38	39
2,0m	40	10	10	-	11	10
5,0m	40	9	6	-	4	
6,0m	40					7
7,0m	40				8	26
8,0m	40	9	8	-	24	
9,0m	40	33	49	-		
10,0m	40				19	28
11,0m	40	23	30	-		
12,0m	40				33	
13,0m	40		28	-		

44	"B" szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
0,7*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

3.4.12.4.6. melléklet

V. Szennyvíz iszap lerakó kazetta területéről származó talajminták szennyező anyag tartalmának vertikális eloszlása - 2024.

Szelén tartalom az V. szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-01	IFT-02	IFT-02*	IFT-03	IFV-02
felszín	1	0,4	0,4	-		
0,3m	1					0,4
1,0m	1	<0,3	0,4	<0,05*	0,5	0,4
2,0m	1	<0,3	0,8	-	1	0,8
5,0m	1	0,5	0,5	-	0,4	
6,0m	1					0,3
7,0m	1				0,4	<0,3
8,0m	1	0,6	0,4	-	<0,3	
9,0m	1	<0,3	<0,3	-		
10,0m	1				<0,3	<0,3
11,0m	1	<0,3	<0,3	-		
12,0m	1				<0,3	
13,0m	1		<0,3	-		

1	"B" szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
<0,05*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

3.4.12.4.6. melléklet

V. Szennyvíz iszap lerakó kazetta területéről származó talajminták szennyező anyag tartalmának vertikális eloszlása - 2024.