

Benzol tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	0.2	<0,05	-	<0,05	<0,05	-	<0,05	<0,05	-	<0,05	<0,05*	<0,05	<0,05*	<0,05	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
0,4m	0.2							<0,05	<0,05*			<0,05	<0,05*	<0,05	<0,05*					<0,05	<0,05*
0,8m	0.2											<0,05	-								
1,0m	0.2	<0,05	<0,05*	<0,05	<0,05	<0,05*	<0,05			<0,05	<0,05*			<0,05	<0,05*	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
1,4 m	0.2			<0,05																	
1,5 m	0.2							<0,05	-												
1,8 m	0.2						<0,05														
2,0m	0.2	<0,05	-		<0,05	-		<0,05	<0,05*	0.39	-	<0,05	-	0.15	<0,05*	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
2,5m	0.2				<0,05	-															
3,0m	0.2				<0,05	-	0.14	0.51	<0,05*							<0,05	<0,05		<0,05	0.09	-
4,0m	0.2			1.29				<0,05	<0,05*			<0,05	-	0.41	-		<0,05		<0,05		
5,0m	0.2	<0,05	-				<0,05	<0,05	<0,05*					0.12	-	<0,05		<0,05		<0,05	-
6,0m	0.2						0.05	<0,05	<0,05*	<0,05	-	<0,05	-	<0,05	-						
6,8m	0.2									<0,05	-			<0,05	<0,05*						
7,0m	0.2			<0,05			0.19	<0,05	<0,05*			<0,05	-								
7,7m	0.2			<0,05																	
8,0m	0.2				<0,05	-		<0,05	<0,05*					<0,05	-		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
8,5m	0.2							<0,05	-												
9,0m	0.2							<0,05	<0,05*	<0,05	-	<0,05	-	<0,05	-	<0,05		<0,05		<0,05	-
9,6m	0.2															<0,05	<0,05		<0,05		
10,0m	0.2	<0,05	-	<0,05				<0,05	-							<0,05			<0,05	<0,05	-
10,3m	0.2				<0,05	-	<0,05										<0,05				
11,0m	0.2						<0,05	<0,05	-					<0,05	-						
11,4m	0.2							<0,05	-												
12,0m	0.2						<0,05	<0,05	-			<0,05	-	<0,05	-	<0,05				<0,05	-
13,0m	0.2	<0,05	-	<0,05	<0,05	-	<0,05	<0,05	-	<0,05	-					<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
14,0m	0.2						<0,05							<0,05	-						

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

TPH (C5-C40) tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	100	307	-	421	60	-	242	<50	-	157	<50*	52	<50*	2430	-	76	98	289	<50		
0,4m	100							510	<50*			1850	<50*	4860	<50*					6990	<50*
0,8m	100											209	-								
1,0m	100	289	<50*	62	103	<50*	1730			184	<50*			500	<50*	73	1020	212	60		
1,4 m	100			190																	
1,5 m	100							<50	-												
1,8 m	100						141														
2,0m	100	<50	-		51	-		253	<50*	<50	-	108	-	<50	<50*	65	111	<50	109	333	-
2,5m	100				<50	-															
3,0m	100				<50	-	<50	<50	<50*							52	<50		<50	52	-
4,0m	100			<50	<50	-		<50	<50*			<50	-	<50	-		<50		<50		
5,0m	100	<50	-		<50	-	<50	<50	<50*					<50	-	<50		<50		<50	-
6,0m	100				<50	-	<50	<50	<50*	<50	-	<50	-	<50	-						
6,8m	100									<50	-			<50	<50*						
7,0m	100			<50			56	63	<50*			<50	-								
7,7m	100			<50																	
8,0m	100				<50	-		<50	<50*					<50	-		<50	<50	<50	<50	-
8,5m	100							<50	-												
9,0m	100							<50	<50*	54	-	<50	-	<50	-	<50		<50		<50	-
9,6m	100															<50	<50		<50		
10,0m	100	<50	-	<50	<50	-		<50	-							<50	<50		<50	55	-
10,3m	100						<50														
11,0m	100						<50	<50	-					<50	-						
11,4m	100							<50	-												
12,0m	100						51	<50	-			<50	-	<50	-	<50				<50	-
13,0m	100	<50	-	<50	<50	-	<50	<50	-	95	-					<50	<50	<50	<50		
14,0m	100						<50							<50	-						

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

Összes PAH tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	f	0,37	-	30,69	0,33	-	0,75	<0,05	-	0,32	<0,02*	0,12	<0,02*	13,63	-	0,52	1,86	0,4	0,26		
0,4m	f							2,45	<0,02*			57,48	<0,02*	17,98	<0,02*					20,21	<0,02*
0,8m	f											2,96	-								
1,0m	f	0,28	<0,02*	0,19	0,72	<0,02*	8,05			0,29	<0,02*			2,43	<0,02*	0,35	8,05	0,11	0,56		
1,4 m	f			0,17																	
1,5 m	f							<0,05	-												
1,8 m	f						0,06														
2,0m	f	<0,05	-	<0,05	<0,05	-		0,25	<0,02*	<0,05	-	0,16	-	0,16	<0,02*	<0,05	0,16	<0,05	0,23	<0,05	-
2,5m	f				<0,05	-															
3,0m	f				<0,05	-	0,19	<0,05	<0,02*							<0,05	0,79		<0,05	<0,05	-
4,0m	f			0,03				<0,05	<0,02*			0,02	-	<0,05	-		<0,05		<0,05		
5,0m	f	<0,05	-				<0,05	<0,05	<0,02*					<0,05	-	<0,05		<0,05		<0,05	-
6,0m	f						<0,05	<0,05	<0,02*	<0,05	-	<0,05	-	<0,05	-						
6,8m	f									<0,05	-			<0,05	<0,02*						
7,0m	f			0,05			0,06	<0,05	<0,02*			<0,05	-								
7,7m	f			0,05																	
8,0m	f			<0,05	-			<0,05	<0,02*					<0,05	-		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
8,5m	f							<0,05	-												
9,0m	f							<0,05	<0,02*	<0,05	-	0,03	-	<0,05	-	<0,05		<0,05		<0,05	-
9,6m	f															<0,05	<0,05		<0,05		
10,0m	f	<0,05	-	0,04				<0,05	-							<0,05			<0,05	<0,05	-
10,3m	f				<0,05	-	<0,05										<0,05				
11,0m	f						<0,05	0,03	-					<0,05	-						
11,4m	f							<0,05	-												
12,0m	f						<0,05	<0,05	-			0,02	-	<0,05	-	<0,05				<0,05	-
13,0m	f	<0,05	-	0,03	<0,05	-	<0,05	<0,05	-	<0,05	-					<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
14,0m	f						<0,05							<0,05	-						

57,48	B szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
<0,02*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

Arzén tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	15	31	-	22	35	-	36	9	-	27	0,04*	24	<0,03*	31	-	37	44	29	30		
0,4m	15							31	<0,03*			23	<0,03*	30	<0,03*					31	<0,03*
0,8m	15											41	-								
1,0m	15	49	<0,03*	48	40	<0,03*	35			51	<0,03*			31	<0,03*	33	35	38	38		
1,4 m	15			67																	
1,5 m	15							9	-												
1,8 m	15						47														
2,0m	15	9	-		31	-		63	<0,03*	12	-	64	-	9	<0,03*	65	66	7	50	67	-
2,5m	15				8	-															
3,0m	15				13	-	15	12	0,03*							13	12		14	14	-
4,0m	15			8				14	0,15*			17	-	16	-		13		9		
5,0m	15	13	-				13	16	0,13*					26	-	8		8		12	-
6,0m	15						21	26	0,35*	23	-	24	-	20	-						
6,8m	15									7	-			7	0,23*						
7,0m	15			25			14	11	0,04*			12	-								
7,7m	15			11																	
8,0m	15				31	-		12	0,04*					12	-		16	21	19	18	-
8,5m	15							8	-												
9,0m	15							3	<0,03*	7	-	8	-	6	-	27		44		47	-
9,6m	15															54	12		14		
10,0m	15	3	-	25	11			31	-							9	24		12	6	-
10,3m	15					-	7														
11,0m	15						16	2	-					90	-						
11,4m	15							13	-												
12,0m	15						2	3	-			2	-	3	-	23		14		2	-
13,0m	15	7	-	6	8	-	3	8	-	6	-					6	2		2		
14,0m	15						2							5	-						

21	B szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
0,04*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

Bárium tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	250	135	-	183	154	-	156	119	-	382	0,2*	400	1,05*	198	-	149	156	146	137		
0,4m	250							153	0,25*			161	0,2*	238	0,25*					257	0,35*
0,8m	250											131	-								
1,0m	250	190	0,23*	134	139	0,12*	166			129	0,13*			158	0,19*	152	209	162	137		
1,4 m	250			177																	
1,5 m	250							118	-												
1,8 m	250						177														
2,0m	250	88	-		132	-		146	0,36*	58	-	138	-	84	0,54*	200	152	74	149	232	-
2,5m	250				73	-															
3,0m	250				176	-	66	57	0,35*							68	77		103	64	-
4,0m	250			53				104	0,53*			93	-	105	-		67		68		
5,0m	250	72	-				54	109	0,5*					120	-	56		50		89	-
6,0m	250						118	155	0,17*	117	-	113	-	142	-						
6,8m	250									95	-			119	6,64*						
7,0m	250			103			83	171	0,79*			123	-								
7,7m	250			103																	
8,0m	250				96	-		87	0,16*					85	-		76	98	107	85	-
8,5m	250							94	-												
9,0m	250							117	0,08*	101	-	107	-	163	-	75		143		120	-
9,6m	250															111	105		103		
10,0m	250	93	-	71	88			353	-							169	175		142	140	-
10,3m	250					-	140														
11,0m	250						196	168	-					236	-						
11,4m	250							67	-												
12,0m	250						158	185	-			65	-	172	-	130				149	-
13,0m	250	194	-	136	228	-	151	182	-	190	-					154	95	212	121		
14,0m	250						179							138	-						

382	B szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
0,35*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

Cink tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	200	331	-	2850	383	-	398	106	-	11500	0,43*	9590	2*	2310	-	409	439	291	381		
0,4m	200							290	<0,2*			2000	0,6*	2860	0,6*					3460	2,3*
0,8m	200											272	-								
1,0m	200	337	<0,2*	337	488	0,2*	1080			345	<0,2*			271	<0,2*	326	2080	299	413		
1,4 m	200			373																	
1,5 m	200							104	-												
1,8 m	200						241														
2,0m	200	11	-		246	-		386	<0,2*	21	-	394	-	10	<0,2*	387	317	16	402	316	-
2,5m	200					11	-														
3,0m	200				18	-	25	8	<0,2*							16	11		23	33	-
4,0m	200			9				24	<0,2*			29	-	19	-		9		9		
5,0m	200	18	-				10	30	<0,2*					24	-	8		11		17	-
6,0m	200						24	29	<0,2*	24	-	22	-	27	-						
6,8m	200									46	-			37	0,7*						
7,0m	200			20			32	46	<0,2*			45	-								
7,7m	200			46																	
8,0m	200				21	-		37	<0,2*					51	-		16	24	16	26	-
8,5m	200							45	-												
9,0m	200							41	<0,2*	60	-	43	-	38	-	18		43		40	-
9,6m	200															49	45		44		
10,0m	200	42	-	43	50			54	-							45	41		46	57	-
10,3m	200					-	43														
11,0m	200						49	51	-					64	-						
11,4m	200							36	-												
12,0m	200						49	47	-			37	-	50	-	63				57	-
13,0m	200	60	-	40	50	-	35	36	-	56	-					64	31	49	46		
14,0m	200						47							38	-						

2860	B szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
0,2*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

Ezüst tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	2	<0,9	-	2,2	<0,9	-	<0,9	<0,9	-	7,9	<0,03*	6,4	<0,03*	1,7	-	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9		
0,4m	2							<0,9	<0,03*			12	<0,03*	1,9	<0,03*					6,1	<0,03*
0,8m	2											<0,9	-								
1,0m	2	<0,9	<0,03*	<0,9	<0,9	<0,03*	1,1			<0,9	<0,03*			<0,9	<0,03*	<0,9	1,5	<0,9	<0,9		
1,4 m	2			0,9																	
1,5 m	2							<0,9	-												
1,8 m	2						<0,9														
2,0m	2	<0,9	-		<0,9	-		<0,9	<0,03*	<0,9	-	0,9	-	<0,9	<0,03*	1	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	-
2,5m	2				<0,9	-															
3,0m	2				<0,9	-	<0,9	<0,9	<0,03*							<0,9	<0,9		<0,9	<0,9	-
4,0m	2			<0,9				<0,9	<0,03*			<0,9	-	<0,9	-		<0,9		<0,9		
5,0m	2	<0,9	-				<0,9	<0,9	<0,03*					<0,9	-	<0,9		<0,9		<0,9	-
6,0m	2						<0,9	<0,9	<0,03*	<0,9	-	<0,9	-	<0,9	-						
6,8m	2									<0,9	-			<0,9	<0,03*						
7,0m	2			<0,9			<0,9	<0,9	<0,03*			<0,9	-								
7,7m	2			<0,9																	
8,0m	2				<0,9	-		<0,9	<0,03*					<0,9	-		<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	-
8,5m	2							<0,9	-												
9,0m	2							<0,9	<0,03*	<0,9	-	<0,9	-	<0,9	-	<0,9		<0,9		<0,9	-
9,6m	2															<0,9	<0,9		<0,9		
10,0m	2	<0,9	-	<0,9	<0,9			<0,9	-							<0,9	<0,9	0,07	<0,9	<0,9	-
10,3m	2					-	<0,9														
11,0m	2						<0,9	<0,9	-					<0,9	-						
11,4m	2							<0,9	-												
12,0m	2						<0,9	<0,9	-			<0,9	-	<0,9	-	<0,9				<0,9	-
13,0m	2	<0,9	-	<0,9	<0,9	-	<0,9	<0,9	-	<0,9	-					<0,9	<0,9	<0,9	<0,9		
14,0m	2						<0,9							<0,9	-						

6,4	B szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
<0,03*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

Higany tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	0,5	0,29	-	1,3	0,24	-	0,32	0,11	-	4,85	<0,005*	3,94	<0,005*	0,92	-	0,31	0,38	0,31	0,25		
0,4m	0,5							0,71	<0,005*			6,46	<0,005*	1	<0,005*					1,74	<0,005*
0,8m	0,5											0,46	-								
1,0m	0,5	1,04	<0,005*	0,39	0,34	<0,005*	1,05			0,84	<0,005*			0,79	<0,005*	0,41	1,36	0,49	0,25		
1,4 m	0,5			0,98																	
1,5 m	0,5							0,09	-												
1,8 m	0,5						0,36														
2,0m	0,5	<0,05	-		0,23	-		0,59	<0,005*	0,06	-	0,52	-	<0,05	<0,005*	0,9	0,7	<0,05	0,4	0,86	-
2,5m	0,5				<0,05	-															
3,0m	0,5				<0,05	-	0,08	<0,05	<0,005*							<0,05	<0,05		<0,05	0,11	-
4,0m	0,5			0,05				0,08	<0,005*			0,13	-	0,16	-		0,06		<0,05		
5,0m	0,5	0,09	-				0,06	0,11	<0,005*					0,16	-	0,05		<0,05		0,07	-
6,0m	0,5						0,14	0,14	<0,005*	0,17	-	0,12	-	0,14	-						
6,8m	0,5									<0,05	-			0,05	<0,005*						
7,0m	0,5			0,17			0,07	0,06	<0,005*			<0,05	-								
7,7m	0,5			<0,05																	
8,0m	0,5				0,07	-		<0,05	<0,005*					<0,05	-		0,07	0,08	0,11	0,1	-
8,5m	0,5							0,07	-												
9,0m	0,5							0,07	<0,005*	0,12	-	0,07	-	<0,05	-	0,07		0,06		0,07	-
9,6m	0,5															0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
10,0m	0,5	0,1	-	<0,05	0,09			0,09	-							0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	-
10,3m	0,5					-	0,06														
11,0m	0,5						0,09	0,11	-					0,11	-						
11,4m	0,5							0,08	-												
12,0m	0,5						0,1	0,08	-			<0,05	-	0,16	-	0,08				0,15	-
13,0m	0,5	0,06	-	0,06	0,1	-	<0,05	<0,05	-	0,13	-					0,1	<0,05	0,07	0,06		
14,0m	0,5						0,06							0,07	-						

4,85	B szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
<0,005*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

Kadmium tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	1	3	-	2,2	2,5	-	2,7	0,4	-	4	<0,01*	2,8	<0,01*	2,2	-	2,7	3,5	2,5	2,8		
0,4m	1							3,4	<0,01*			4,6	<0,01*	2,2	<0,01*					2,5	<0,01*
0,8m	1							0,4				2,2	-								
1,0m	1	3,4	<0,01*	2,9	2,7	<0,01*	2,7			2,9	<0,01*			2,8	<0,01*	2,1	3	3,2	2,6		
1,4 m	1			3,8																	
1,5 m	1																				
1,8 m	1						1,8														
2,0m	1	<0,3	-		1,3	-		3,1	<0,01*	<0,3	-	3,3	-	<0,3	<0,01*	2,9	2,8	<0,3	2,6	3,6	-
2,5m	1				<0,3	-															
3,0m	1				<0,3	-	<0,3	<0,3	<0,01*							<0,3	<0,3		<0,3	<0,3	-
4,0m	1			<0,3				<0,3	<0,01*			<0,3	-	<0,3	-		<0,3		<0,3		
5,0m	1	<0,3	-				<0,3	<0,3	<0,01*					0,3	-	<0,3		<0,3		<0,3	-
6,0m	1						<0,3	<0,3	<0,01*	<0,3	-	<0,3	-	<0,3	-						
6,8m	1									<0,3	-			<0,3	<0,01*						
7,0m	1			<0,3			<0,3	<0,3	<0,01*			<0,3	-								
7,7m	1			<0,3																	
8,0m	1				<0,3	-		<0,3	<0,01*					<0,3	-		<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
8,5m	1							<0,3	-												
9,0m	1							<0,3	<0,01*	<0,3	-	<0,3	-	<0,3	-	<0,3		<0,3		<0,3	-
9,6m	1															<0,3	<0,3		<0,3		
10,0m	1	<0,3	-	<0,3	<0,3			<0,3	-							<0,3	<0,3		<0,3	<0,3	-
10,3m	1					-	<0,3														
11,0m	1						<0,3	<0,3	-					<0,3	-						
11,4m	1							<0,3	-												
12,0m	1						<0,3	<0,3	-			<0,3	-	<0,3	-	<0,3				0,4	-
13,0m	1	<0,3	-	<0,3	<0,3	-	<0,3	<0,3	-	<0,3	-					<0,3	<0,3	<0,3	<0,3		
14,0m	1						<0,3							<0,3	-						

4,6	B szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
<0,01*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

Kobalt tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	30	12	-	36	12	-	14	11	-	140	<0,03*	70	<0,03*	29	-	12	12	11	14		
0,4m	30							14	<0,03*			76	<0,03*	33	<0,03*					65	<0,03*
0,8m	30											11	-								
1,0m	30	12	<0,03*	12	13	<0,03*	36			20	<0,03*			14	<0,03*	12	23	13	15		
1,4 m	30			13																	
1,5 m	30							12	-												
1,8 m	30						14														
2,0m	30	3	-		13	-		13	<0,03*	3	-	13	-	3	<0,03*	13	13	3	14	14	-
2,5m	30				3	-															
3,0m	30				9	-	3	3	<0,03*							3	3		8	4	-
4,0m	30			3				5	<0,03*			4	-	3	-		4		4		
5,0m	30	3	-				3	5	<0,03*					5	-	2		2		5	-
6,0m	30						5	5	<0,03*	4	-	4	-	5	-						
6,8m	30									9	-			11	0,11*						
7,0m	30			4			4	11	<0,03*			9	-								
7,7m	30			8																	
8,0m	30				4	-		8	<0,03*					9	-		3	4	4	3	-
8,5m	30							9	-												
9,0m	30							6	<0,03*	10	-	8	-	7	-	3		7		10	-
9,6m	30															9	9		11		
10,0m	30	7	-	9	8			17	-							8	8		8	10	-
10,3m	30					-	7														
11,0m	30						14	8	-					13	-						
11,4m	30							6	-												
12,0m	30						9	8	-			6	-	8	-	10				9	-
13,0m	30	9	-	9	13	-	6	12	-	12	-					11	7	7	9		
14,0m	30						10							10	-						

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

Króm tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	75	46	-	40	50	-	61	37	-	101	<0,03*	72	<0,03*	62	-	51	62	45	46		
0,4m	75							62	<0,03*			70	<0,03*	62	<0,03*					72	<0,03*
0,8m	75											32	-								
1,0m	75	52	<0,03*	36	57	<0,03*	61			47	<0,03*			58	<0,03*	52	79	50	56		
1,4 m	75			41																	
1,5 m	75							37	-												
1,8 m	75						65														
2,0m	75	4	-		44	-		58	<0,03*	3	-	45	-	4	<0,03*	54	51	4	53	67	-
2,5m	75				3	-															
3,0m	75				12	-	6	3	<0,03*							5	3		25	9	-
4,0m	75			3				11	<0,03*			10	-	8	-		3		3		
5,0m	75	4	-				6	15	<0,03*					16	-	3		4		12	-
6,0m	75						14	17	<0,03*	11	-	9	-	14	-						
6,8m	75									26	-			26	0,35*						
7,0m	75			13			8	34	0,07*			21	-								
7,7m	75			23																	
8,0m	75				15	-		27	0,05*					31	-		11	15	13	10	-
8,5m	75							27	-												
9,0m	75							31	<0,03*	35	-	23	-	31	-	9		30		29	-
9,6m	75															29	32		26		
10,0m	75	28	-	22	34			35	-							35	35		38	38	-
10,3m	75					-	27														
11,0m	75						28	35	-					40	-						
11,4m	75							17	-												
12,0m	75						31	34	-			15	-	35	-	43				37	-
13,0m	75	39	-	18	28	-	23	27	-	27	-					35	17	32	28		
14,0m	75						29							30	-						

101	B szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
0,07*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

Nikkel tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	40	44	-	47	44	-	47	37	-	95	<0,2*	61	<0,2*	52	-	45	46	42	49		
0,4m	40							51	<0,03*			55	0,03*	51	<0,03*					51	<0,2*
0,8m	40											37	-								
1,0m	40	46	<0,03*	41	46	0,05*	50			45	<0,03*			48	<0,03*	43	74	47	51		
1,4 m	40			45																	
1,5 m	40							39	-												
1,8 m	40						55														
2,0m	40	7	-		46	-		47	<0,03*	8	-	43	-	7	<0,03*	46	47	8	50	51	-
2,5m	40				6	-															
3,0m	40				29	-	9	7	<0,03*							9	8		37	12	-
4,0m	40			7				16	<0,03*			14	-	9	-		10		10		
5,0m	40	8	-				7	18	<0,03*					20	-	6		6		20	-
6,0m	40						19	19	<0,03*	14	-	14	-	18	-						
6,8m	40									29	-			24	0,31*						
7,0m	40			18			10	26	0,04*			28	-								
7,7m	40			22																	
8,0m	40				17	-		24	<0,03*					28	-		13	17	16	11	-
8,5m	40							32	-												
9,0m	40							20	<0,03*	32	-	29	-	23	-	10		26		31	-
9,6m	40															27	27		32		
10,0m	40	19	-	26	27			44	-							26	28		27	30	-
10,3m	40					-	23														
11,0m	40						39	25	-					33	-						
11,4m	40							17	-												
12,0m	40						29	25	-			19	-	29	-	36				31	-
13,0m	40	32	-	24	33	-	20	23	-	36	-					35	20	25	31		
14,0m	40						25							27	-						

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

Ólom tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	100	72	-	188	73	-	71	30	-	638	<0,03*	630	<0,03*	156	-	76	85	59	75		
0,4m	100							76	<0,03*			465	<0,03*	175	<0,03*					230	<0,03*
0,8m	100											84	-								
1,0m	100	110	<0,03*	127	84	<0,03*	107			113	<0,03*			58	<0,03*	70	222	78	81		
1,4 m	100			138																	
1,5 m	100							30	-												
1,8 m	100						73														
2,0m	100	2	-		80	-		120	<0,03*	3	-	133	-	2	<0,03*	140	103	3	137	118	-
2,5m	100				2	-															
3,0m	100				3	-	8	1	<0,03*							4	3		4	10	-
4,0m	100			2				5	<0,03*			7	-	4	-		2		2		
5,0m	100	3	-				2	5	<0,03*					6	-	2		4		3	-
6,0m	100						6	8	<0,03*			6	-	6	-						
6,8m	100									10	-			17	0,71*						
7,0m	100			5			6	19	<0,03*			11	-								
7,7m	100			15																	
8,0m	100				5	-		9	<0,03*					11	-		3	6	3	5	-
8,5m	100							12	-												
9,0m	100							11	<0,03*	15	-	12	-	10	-	5		11		12	-
9,6m	100															12	14		12		
10,0m	100	12	-	11	13			13	-							11	12		11	15	-
10,3m	100					-	11														
11,0m	100						15	11	-					15	-						
11,4m	100							8	-												
12,0m	100						11	10	-			8	-	11	-	16				13	-
13,0m	100	13	-	11	13	-	8	10	-	15	-			15	-	13	7	11	10		
14,0m	100						10								-						

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

Réz tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	75	97	-	76	118	-	119	30	-	112	0,05*	85	0,09*	99	-	129	151	81	120		
0,4m	75							78	0,08*			121	0,12*	90	0,14*					121	0,07*
0,8m	75											59	-								
1,0m	75	92	0,04*	70	195	0,07*	108			72	0,05*			76	0,06*	98	93	81	152		
1,4 m	75			94																	
1,5 m	75							30	-												
1,8 m	75						57														
2,0m	75	8	-		58	-		114	0,05*	9	-	100	-	6	<0,03*	85	92	11	108	72	-
2,5m	75				10	-															
3,0m	75				26	-	12	7	<0,03*							12	16		21	13	-
4,0m	75			10				10	<0,03*			10	-	7	-		15		21		
5,0m	75	6	-				7	11	<0,03*					11	-	6		5		11	-
6,0m	75						11	11	<0,03*	10	-	11	-	11	-						
6,8m	75									15	-			23	0,86*						
7,0m	75			12			12	16	0,04*			12	-								
7,7m	75			16																	
8,0m	75				10	-		10	<0,03*					13	-		8	10	11	7	-
8,5m	75							17	-												
9,0m	75							13	<0,03*	20	-	15	-	12	-	7		14		13	-
9,6m	75															16	20		16		
10,0m	75	12	-	13	14			18	-							14	15		17	16	-
10,3m	75					-	13														
11,0m	75						17	14	-					22	-						
11,4m	75							13	-												
12,0m	75						16	14	-			12	-	16	-	20				19	-
13,0m	75	17	-	12	14	-	10	10	-	16	-					17	8	15	17		
14,0m	75						12							14	-						

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

Szelén tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	f	0.8	-	0.8	0.9	-	0.9	0.4	-	1.6	<0,05*	1.1	<0,05*	0.8	-	0.9	0.9	0.8	0.8		
0,4m	f							0.6	<0,05*			1	<0,05*	0.9	<0,05*					1.5	<0,05*
0,8m	f							0.5				0.7	-								
1,0m	f	1	<0,05*	0.6	0.9	<0,05*	0.9			0.8	<0,05*			0.6	<0,05*	0.8	1	0.6	0.9		
1,4 m	f			0.9																	
1,5 m	f								-												
1,8 m	f						0.8														
2,0m	f	<0,3	-		0.5	-		1.1	<0,05*	0.4	-	1.2	-	<0,3	<0,05*	1.1	0.8	<0,3	0.8	0.9	-
2,5m	f				<0,3	-															
3,0m	f				0.4	-	0.3	0.3	<0,05*							0.3	0.3		0.3	0.4	-
4,0m	f			0.4				0.7	<0,05*			0.9	-	0.5	-		0.4		0.6		
5,0m	f	<0,3	-				0.5	0.7	<0,05*					1.1	-	<0,3		<0,3		0.5	-
6,0m	f						1.3	1.8	0,15*	1	-	1.1	-	0.7	-						
6,8m	f									<0,3	-			0.9	<0,05*						
7,0m	f			3.4			0.4	0.6	<0,05*			0.4	-								
7,7m	f			1.3																	
8,0m	f				2.5	-		<0,3	<0,05*					<0,3	-		1.2	2.2	0.9	0.9	-
8,5m	f							<0,3	-												
9,0m	f							<0,3	<0,05*	<0,3	-	<0,3	-	<0,3	-	1.8		<0,3		<0,3	-
9,6m	f															0.7	0.6		0.9		
10,0m	f	<0,3	-	<0,3	<0,3			<0,3	-							<0,3	<0,3		0.4	<0,3	-
10,3m	f					-	0.6														
11,0m	f						<0,3	<0,3	-					<0,3	-						
11,4m	f							1	-												
12,0m	f						<0,3	<0,3	-			<0,3	-	<0,3	-	<0,3				<0,3	-
13,0m	f	<0,3	-	<0,3	<0,3	-	<0,3	<0,3	-	<0,3	-					<0,3	<0,3	<0,3	<0,3		
14,0m	f						<0,3							<0,3	-						

3.4	B szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
0,15*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)

Antimon tartalom a "Háromszög" szennyvíz iszap lerakó kazettában (mg/kg)

Mélység	"B"	IFT-18	IFT-18*	IFT-19	IFT-20	IFT-20*	IFT-21	IFT-22	IFT-22*	IFT-23	IFT-23*	IFV-07	IFV-07*	IFV-08	IFV-08*	IFV-9	IFV-10	IFV-16	IFV-17	IFV-18	IFV-18*
felszín	5	2,1	-	2,1	2,3	-	2,3	1,2	-	5	<0,03*	6,2	<0,03*	2,5	-	2,4	2,7	2,1	2,4		
0,4m	5							3,1	<0,03*			3,1	<0,03*	2,8	<0,03*					4	<0,03*
0,8m	5							1,3				3,2	-								
1,0m	5	3,7	<0,03*	4,3	2,8	<0,03*	3,4			3,5	<0,03*			2,4	0,04*	2,9	3,3	3,4	2,5		
1,4 m	5			4,6																	
1,5 m	5								-												
1,8 m	5						2,6														
2,0m	5	0,3	-		2,8	-		5	0,04*	<0,3	-	6,5	-	0,4	<0,03*	4,9	3,3	0,4	4,4	3,8	-
2,5m	5				0,4	-															
3,0m	5				0,5	-	0,5	<0,3	<0,03*							0,3	0,3		0,5	0,5	-
4,0m	5			<0,3				0,4	<0,03*			0,6	-	0,5	-		0,3		<0,3		
5,0m	5	0,4	-				<0,3	0,4	<0,03*					0,7	-	<0,3		<0,3		0,4	-
6,0m	5						0,6	0,8	0,03*	0,5	-	0,4	-	0,6	-						
6,8m	5									0,5	-			0,5	0,09*						
7,0m	5			0,6			0,5	0,8	<0,03*			0,8	-								
7,7m	5			1,3																	
8,0m	5				0,7	-		0,5	<0,03*					0,5	-		0,4	0,7	0,4	0,6	-
8,5m	5							0,8	-												
9,0m	5							0,5	<0,03*	0,8	-	0,9	-	0,6	-	0,6		2,1		1,3	-
9,6m	5															2,6	1,2		1,6		
10,0m	5	0,5	-	0,7	1,1			1,3	-							0,9	1,1		1	1	-
10,3m	5					-	1,5														
11,0m	5						1,1	0,8	-					1,7	-						
11,4m	5							0,5	-												
12,0m	5						0,9	1	-			0,5	-	0,9	-	1,6				0,9	-
13,0m	5	1,3	-	1	1,5	-	0,6	1,1	-	1,6	-					1,3	0,7	1	0,9		
14,0m	5						1,2							1,7	-						

3,4	B szennyezettségi határérték meghaladás
	Lerakott szennyvíz iszap hulladék
	Lerakott erőművi pernye
	Eredeti fedőréteg
0,15*	Kioldódás vizsgálat eredménye mg/kg (L/S=10)