

Tiszazse nmártón Kommunális hulladéklerakó telep																								
Mintavétel időpontja: 2014.09.11.																								
Köl Jele	HIV koordináta	Minta Azonosítója	Talpmélység (m)	Szagtalan vízszint (m)	Balati magasság (mBf)	pH	H. Vezetőképesség MSZ EN 27888:1999	Ammonium MSZ ISO 7158:1999	Nitrit MSZ 1484-13:2009	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Ortoszulfát MSZ 448-18:2009	Szulfát MSZ 448-13:1983	Bár MSZ 1089-2:1981	Arzén MSZ 1484-3:2006	Ólom MSZ 1484-3:2006	Kadmium MSZ 1484-3:2006	Nikkel MSZ 1484-3:2006	Higany MSZ 1484-3:2006	Bár MSZ 1484-3:2006	Cink MSZ 1484-3:2006	Széniox MSZ 1484-3:2006	TPH EPA 3810, MSZ 20354:2003	Fekelőrtform-ozóm MSZ 13690-2:1989	
62009. (IV.14.) Kv/ve-BM3-PVM esemény 2. és 3. (B) mellékletben szereplő határeirékek:						-	≤50cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l B	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	
FK-1	E.882.525	20145123	11,27	6,86	96	7,21	661	0,43	0,04	<3	<0,1	30	<0,2	4,9	<2,0	<0,5	<5,0	<0,2	<0,04	<0,03	<1,5	20	-	
	N.341.178																							
FK-2	E.882.527	20145124	29,41	7,14	96	7,11	2020	1,42*	0,03	<3	<0,1	60	<0,2	2,8	<2,0	<0,5	<5,0	0,36	<0,04	<0,03	<1,5	<20	-	
	N.341.187																							
FK-3	E.882.547	20145125	29,73	6,80	99	7,42	796	1,83*	0,04	<3	<0,1	70	<0,2	2,5	<2,0	<0,5	<5,0	<0,2	<0,04	<0,03	<1,5	<20	-	
	N.340.886																							
FK-4	E.882.542	20145126	11,21	6,57	99	7,50	785	0,72*	0,04	<3	<0,1	70	<0,2	<3	<2,0	<0,5	<5,0	<0,2	<0,04	<0,03	<1,5	<20	-	
	N.340.885																							
FK-5	E.882.427	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N.341.181																							

Tiszazse nmártón Kommunális hulladéklerakó telep																								
Mintavétel időpontja: 2015.02.25																								
Köl Jele	HIV koordináta	Minta Azonosítója	Talpmélység (m)	Szagtalan vízszint (m)	Balati magasság (mBf)	pH	H. Vezetőképesség MSZ EN 27888:1999	Ammonium MSZ ISO 7158:1199	Nitrit MSZ 1484-13:2009	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Ortoszulfát MSZ 448-18:2009	Szulfát MSZ 448-13:1983	Bár MSZ 1089-2:1981	Arzén MSZ 1484-3:2006	Ólom MSZ 1484-3:2006	Kadmium MSZ 1484-3:2006	Nikkel MSZ 1484-3:2006	Higany MSZ 1484-3:2006	Bár MSZ 1484-3:2006	Cink MSZ 1484-3:2006	Széniox MSZ 1484-3:2006	TPH EPA 3810, MSZ 20354:2003	Fekelőrtform-ozóm MSZ 13690-2:1989	
62009. (IV.14.) Kv/ve-BM3-PVM esemény 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határeirékek:						=	≤50cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l B	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	/100 ml	
							2500	0,5	0,5	50	0,5	250	0,5	10	10	5	20	1	0,2	0,2	10	100	=	
FK-1	E.882.525	N.341.178	20151000	11,24	7,27	96	6,82	574	0,76*	0,04	<3,0	<0,1	60	<0,2	2,5	<2,0	<0,5	<5,0	<0,2	<0,04	<0,03	<1,5	36	0
FK-2	E.882.527	N.341.187	20151001	29,42	7,31	96	6,84	1310	1,82*	0,04	<3,0	<0,1	80	<0,2	1,1	<2,0	<0,5	<5,0	0,3	<0,04	<0,03	<1,5	49	0
FK-3	E.882.547	N.340.886	20151002	29,73	6,93	99	7,12	580	1,80*	0,02	<3,0	<0,1	80	<0,2	2,4	<2,0	<0,5	<5,0	0,2	<0,04	<0,03	<1,5	65	0
FK-4	E.882.542	N.340.885	20151003	11,19	7,30	99	6,88	594	1,27*	0,02	<3,0	<0,1	90	<0,2	2,2	<2,0	<0,5	<5,0	<0,2	<0,04	<0,03	<1,5	59	0
FK-5	E.882.427	N.341.181		6,75		99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tiszazse nmártón Kommunális hulladéklerakó telep																								
Mintavétel időpontja: 2015.09.09.																								
Köl Jele	HIV koordináta	Minta Azonosítója	Talpmélység (m)	Szagtalan vízszint (m)	Balati magasság (mBf)	pH	H. Vezetőképesség MSZ EN 27888:1999	Ammonium MSZ ISO 7158:1999	Nitrit MSZ 1484-13:2009	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Ortoszulfát MSZ 448-18:2009	Szulfát MSZ 448-13:1983	Bár MSZ 1089-2:1981	Arzén MSZ 1484-3:2006	Ólom MSZ 1484-3:2006	Kadmium MSZ 1484-3:2006	Nikkel MSZ 1484-3:2006	Higany MSZ 1484-3:2006	Bár MSZ 1484-3:2006	Cink MSZ 1484-3:2006	Széniox MSZ 1484-3:2006	TPH EPA 3810, MSZ 20354:2003	Fekelőrtform-ozóm MSZ 13690-2:1989	
62009. (IV.14.) Kv/ve-BM3-PVM esemény 2. és 3. (B) mellékletben szereplő határeirékek:						=	≤2000	0,5	0,5	50	0,5	250	0,5	10	10	5	20	1	0,2	0,2	10	100	=	
FK-1	E.882.525	N.341.178	20154770	11,26	7,36	96	6,97	678	0,24	0,02	<3	<0,1	50	<0,2	4,0	<2,0	<0,5	<5,0	<0,2	<0,04	<0,03	<1,5	<20	0
	N.341.178																							
FK-2	E.882.527	N.341.187	20154771	29,42	7,39	96	7,09	1430	0,74*	0,03	<3	<0,1	80	<0,2	1,8	<2,0	<0,5	<5,0	0,21	<0,04	<0,03	<1,5	<20	0
	N.341.187																							
FK-3	E.882.547	N.340.886	20154772	29,72	7,63	99	7,27	726	0,82*	0,02	<3	<0,1	120	<0,2	3,0	<2,0	<0,5	<5,0	<0,2	<0,04	<0,03	<1,5	<20	0
	N.340.886																							
FK-4	E.882.542	N.340.867	20154773	11,19	7,63	99	6,88	768	0,39	0,02	<3	<0,1	130	<0,2	3,1	<2,0	<0,5	<5,0	<0,2	<0,04	<0,03	<1,5	<20	0
	N.340.867																							
FK-5	E.882.423	N.341.813	-	6,73	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N.341.813																							