

Kisvárdai Hulladékkezelő Központ

Mintavétel időpontja: 2014.02.19.

Kút Jel.	EOV koordináta	Minta Azonosítója	Tápanyag (mg)	Nyugalmi tömén. (mg)	Bakt. megszám (nB/lt)	pH MSZ 1484-22:2009	Elektronos Vez. MSZ EN 27888:1998 szélesség	Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Ortodoxfehéríté MSZ 448-18:2009 mg/l	Szulfid MSZ 448-13, 1983 mg/l	O ₂ oldott anyag MSZ 448-19:1996 mg/l	KO ₂ db MSZ ISO 6060:1991 mg/l	O ₂ oldott anyag MSZ 448-19:1996 mg/l	Ólom MSZ 1484-3:2006 mg/l	Kadmium MSZ 1484-3:2006 mg/l	Króm MSZ 1484-3:2006 mg/l	Nikkel MSZ 1484-3:2006 mg/l	Réz MSZ 1484-3:2006 mg/l	Cs MSZ 1484-3:2006 mg/l	TPH EPA 3810, MSZ 20354:2003 mg/l
6/2009. (IV.14.) KvVm-EöM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határértékek:																						
			-	2500	0,5			0,5	50	0,5	250	-	-	-	10	5	50	20	0,2	10	100	
FK-1	E-877 914 N-323 648	2014/892	8,5	5,84	104	7,2	892	0,11	<0,02	4,7	<0,1	100	1,3	<10	794	<2,0	<0,5	8,0	<5,0	<0,04	<10	<20
FK-2	E-877 820 N-323 688	2014/893	5,93	4,27	103	7,33	771	0,28	<0,02	3,1	<0,1	30	0,4	<10	645	<2,0	<0,5	<6,0	<5,0	<0,04	<10	<20
FK-3	E-877 792 N-323 673	2014/894	11,85	9,72	110	7,65	502	0,16	<0,02	40	<0,1	40	0,1	<10	410	<2,0	<0,5	<6,0	<5,0	<0,04	<10	<20
FK-4	E-877 513 N-323 788	2014/895	13,07	11,14	110	7,42	530	0,19	<0,02	3	0,1	50	0,1	<10	392	<2,0	<0,5	<6,0	<5,0	<0,04	<10	<20
FK-5	E-877 437 N-323 594	2014/896	13,48	11,74	113	6,79	405	0,18	<0,02	27	1,7*	30	4,8	<10	305	<2,0	<0,5	<6,0	<5,0	<0,04	<10	<20
FK-6	E-877 273 N-323 581	2014/897	13,99	12,6	111	6,94	1080	0,18	<0,02	51**	<0,1	50	0,4	<10	344	<2,0	<0,5	<6,0	<5,0	<0,04	<10	31

Kisvárdai Hulladékkezelő Központ

Mintavétel időpontja: 2014.09.02.

Kút Jel.	EOV koordináta	Minta Azonosítója	Tápanyag (mg)	Nyugalmi vastart. (mg)	Bakt. megszám (nB/lt)	pH MSZ 1484-22:2009	Elektronos Vez. MSZ EN 27888:1998 szélesség	Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Ortodoxfehéríté MSZ 448-18:2009 mg/l	Szulfid MSZ 448-13, 1983 mg/l	Óxigén-feszültség MSZ 448-18:2009 mg/l	KO ₂ db MSZ ISO 6060:1991 mg/l	O ₂ oldott anyag MSZ 448-19:1996 mg/l	Ólom MSZ 1484-3:2006 mg/l	Kadmium MSZ 1484-3:2006 mg/l	Króm MSZ 1484-3:2006 mg/l	Nikkel MSZ 1484-3:2006 mg/l	Réz MSZ 1484-3:2006 mg/l	Cs MSZ 1484-3:2006 mg/l	TPH EPA 3810, MSZ 20354:2003 mg/l
6/2009. (IV.14.) KvVm-EöM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határértékek:							-	2500	0,5	0,5	50	0,5	250	-	-	10	5	50	20	0,2	10	100
FK-1	E-877 914 N-323 648	2014/492	8,49	6,09	104	7,09	880	0,52	0,04	3,1	<0,1	130	1,1	<10	696	-	-	-	-	-	-	30
FK-2	E-877 820 N-323 688	2014/493	5,93	4,50	103	7,15	890	0,65*	0,03	3,1	<0,1	40	0,2	<10	598	-	-	-	-	-	-	29
FK-3	E-877 792 N-323 673	2014/494	11,85	10,02	110	7,61	582	0,27	0,03	50	<0,1	40	0,2	<10	388	-	-	-	-	-	-	<20
FK-4	E-877 513 N-323 788	2014/495	13,07	11,47	110	7,34	589	0,09*	0,03	<3	<0,1	60	<0,1	<10	342	-	-	-	-	-	-	24
FK-5	E-877 437 N-323 594	2014/496	13,48	12,09	113	6,89	471	0,38	0,03	19	<0,1	30	1,2	<10	278	-	-	-	-	-	-	<20
FK-6	E-877 273 N-323 581	2014/575	13,99	13,00	111	6,46	865	0,51	0,04	41	<0,1	50	0,3	<10	654	-	-	-	-	-	-	-

Kisvárdai Hulladékkezelő Központ

Mintavétel időpontja: 2015.02.18.

Kút Jel.	EOV koordináta	Minta Azonosítója	Tápanyag (mg)	Nyugalmi vastart. (mg)	Bakt. megszám (nB/lt)	pH MSZ 1484-22:2009	Elektronos Vez. MSZ EN 27888:1998 szélesség	Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Ortodoxfehéríté MSZ 448-18:2009 mg/l	Szulfid MSZ 448-13, 1983 mg/l	Óxigén-feszültség MSZ 448-19:1996 mg/l	KO ₂ db MSZ ISO 6060:1991 mg/l	O ₂ oldott anyag MSZ 448-19:1996 mg/l	Ólom MSZ 1484-3:2006 mg/l	Kadmium MSZ 1484-3:2006 mg/l	Króm MSZ 1484-3:2006 mg/l	Nikkel MSZ 1484-3:2006 mg/l	Réz MSZ 1484-3:2006 mg/l	Cs MSZ 1484-3:2006 mg/l	TPH EPA 3810, MSZ 20354:2003 mg/l
6/2009. (IV.14.) KvVm-EöM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határértékek:			-	2500	0,5			0,5	50	0,5	250	-	-	-	10	5	50	20	0,2	10	100	
FK-1	E-877 914 N-323 648	2015/861	8,49	6,26	104	7,25	884	0,14	0,1	<3	<0,1	140	0,5	63	630	<2,0	<0,5	7,5	9,2	<0,04	<10	31
FK-2	E-877 820 N-323 688	2015/862	5,93	4,71	103	7,52	908	0,3	0,06	5,4	<0,1	60	0,4	<10	670	<2,0	<0,5	<6,0	<5,0	<0,04	<10	<20
FK-3	E-877 792 N-323 673	2015/863	11,84	10,23	110	7,53	536	0,12	0,09	26	<0,1	60	0,6	<10	392	<2,0	<0,5	<6,0	<5,0	<0,04	<10	23
FK-4	E-877 513 N-323 788	2015/864	13,07	11,66	111	7,13	556	0,1	0,03	<3	<0,1	70	0,2	<10	362	<2,0	<0,5	<6,0	<5,0	<0,04	<10	<20
FK-5	E-877 273 N-323 581	2015/865	13,48	12,32	113	6,80	445	0,12	0,04	16,3	0,1	40	0,2	45	292	<2,0	<0,5	<6,0	<5,0	<0,04	<10	<20
FK-6	E-877 437 N-323 594	2015/866	13,99	13,19	113	6,76	935	0,15	0,09	34	0,1	60	0,4	<10	628	<2,0	<0,5	<6,0	6,6	<0,04	<10	64

Kisvárdai Hulladékkezelő Központ

Mintavétel időpontja: 2015.08.31.

Kút Jel.	EOV koordináta	Minta Azonosítója	Tápanyag (mg)	Nyugalmi vízérték (mg)	Bakt. megszám (nB/lt)	pH MSZ 1484-22:2009	Elektronos Vez. MSZ EN 27888:1998 szélesség	Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Ortodoxfehéríté MSZ 448-18:2009 mg/l	Szulfid MSZ 448-13, 1983 mg/l	Klorid MSZ 1484-15:2009 mg/l	Ólom MSZ 1484-3:2006 mg/l	Kadmium MSZ 1484-3:2006 mg/l	Króm MSZ 1484-3:2006 mg/l	Nikkel MSZ 1484-3:2006 mg/l	Réz MSZ 1484-3:2006 mg/l	Cs MSZ 1484-3:2006 mg/l	TPH EPA 3810, MSZ 20354:2003 mg/l
6/2009. (IV.14.) KvVm-EöM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határértékek:																				
			-	2500		6,5		0,5	50	0,5	250	-	10	5	50	20	0,2	10	100	
FK-1	E-877 914 N-323 648	2015/4551	8,48	6,51	104	6,77	920	<0,03	0,03	3,2	<0,1	180	25	<2	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-2	E-877 820 N-323 688	2015/4552	5,93	4,89	103	6,57	1090	<0,03	0,03	8,5	<0,1	30	175	<2	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	22
FK-3	E-877 792 N-323 673	2015/4553	11,83	10,43	110	7,24	463	<0,03	0,03	42	<0,1	30	9	<2	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	25
FK-4	E-877 513 N-323 788	2015/4554	13,06	11,88	110	6,87	514	<0,03	0,04	5,6	0,2	40	14	<2	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	20
FK-5	E-877 437 N-323 594	2015/4555	13,48	12,55	113	6,53	434	0,03	0,07	19,8	<0,1	<20	18	<2	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-6	E-877 273 N-323 581	2015/4556	13,99	13,45	111	6,75	851	0,03	0,3	21	0,1	30	15	<2	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	37

Kisvárdai Hulladékkezelő Központ

Mintavétel időpontja: 2016.08.08.

Kút Jel.	EOV koordináta	Minta Azonosítója	Tápanyag (mg)	Nyugalmi vastart. (mg)	Bakt. megszám (nB/lt)	pH MSZ 1484-22:2009	El. Vezetőképesség MSZ EN 27888:1998	Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Ortodoxfehéríté MSZ 448-18:2009 mg/l	Szulfid MSZ 448-13, 1983 mg/l	Klorid MSZ 1484-15:2009 mg/l	Ólom MSZ 1484-3:2006 mg/l	Kadmium MSZ 1484-3:2006 mg/l	Króm MSZ 1484-3:2006 mg/l	Nikkel MSZ 1484-3:2006 mg/l	Réz MSZ 1484-3:2006 mg/l	Cs MSZ 1484-3:2006 mg/l	TPH EPA 3810, MSZ 20354:2003 mg/l
6/2009. (IV.14.) KvVm-EöM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határértékek:			-	2500	0,5			0,5	50	0,5	250	250	250	10	5	50	20	0,2	10	100
FK-1	E-877 914 N-323 648	2016/3157	8,48	6,64	104	7,24	890	0,17	<0,02	7,3	<0,1	110	21	<2,0	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-2	E-877 820 N-323 688	2016/3158	5,93	4,72	103	6,74	951	0,06	<0,02	13,2	0,1	80	82	<2,0	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-3	E-877 792 N-323 673	2016/3159	11,83	10,60	110	7,42	1850	0,04	0,02	70*	<0,1	50	506*	<2,0	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-4	E-877 513 N-323 788	2016/3160	13,06	12,16	110	7,25	208	0,06	0,07	6,3	<0,1	70	9	<2,0	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-5	E-877 437 N-323 594	2016/3161	13,48	12,81	113	7,22	293	0,71*	0,07	60*	0,2	10	10	<2,0	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-6	E-877 273 N-323 581	Nincs víz a kútból	13,99	13,74	111															

Kisvárdai Hulladékkezelő Központ

Mintavétel időpontja: 2017.02.14.

Kút Jel.	EOV koordináta	Minta Azonosítója	Tápanyag (mg)	Nyugalmi vízmin. (mg)	Bakt. megszám (nB/lt)	pH MSZ 1484-22:2009	El. Vezetőképesség MSZ EN 27888:1998	Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Nitrát MSZ 1484-13:2009 mg/l	Ortodoxfehéríté MSZ 448-18:2009 mg/l	Szulfid MSZ 448-13, 1983 mg/l	Klorid MSZ 1484-15:2009 mg/l	Ólom MSZ 1484-3:2006 mg/l	Kadmium MSZ 1484-3:2006 mg/l	Króm MSZ 1484-3:2006 mg/l	Nikkel MSZ 1484-3:2006 mg/l	Réz MSZ 1484-3:2006 mg/l	Cs MSZ 1484-3:2006 mg/l	TPH EPA 3810, MSZ 20354:2003 mg/l
6/2009. (IV.14.) KvVm-EöM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határértékek:																				
			-	2500		0,5		0,5	50	0,5	250	250	10	5	50	20	0,2	10	100	
FK-1	E-877 914 N-323 648	2017/0643	8,49	6,54	104	7,18	951	0,877*	0,04	<3	0,1	100	26	<2,0	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-2	E-877 820 N-323 688	2017/0644	5,93	5,19	103	7,32	1230	2,0*	0,05	<3	<0,1	60	177	2,0	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-3	E-877 792 N-323 673	2017/0645	11,84	10,73	110	7,18	2040	0,71*	0,02	65*	<0,1	40	953*	<2,0	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-4	E-877 513 N-323 788	2017/0646	13,07	12,29	110	7,48	541	0,70*	0,02	4	<0,1	60	12	<2,0	<0,5	<6	<5	<0,04	<10	<20
FK-5	E-877 437 N-323 594	2017/0647	13,49	12,96	113	7,2	665	1,5*	0,27	13,3	0,2	50	11	<2,0	<0,5	<6	<5	<0,04	11,8*	27
FK-6	Nincs víz a kútban!	14	13,84	111																

Mintavétel időpontja: 2017.07.24.

[illegible]**Kisvárdai Hulladékkezelő Központ**

Mintavétel időpontja: 2018.02.13

[illegible]

Kisvárdai Hulladékkezelő Központ

Mintavétel időpontja: 2018.10.08

[illegible]

Kisvárdai Hulladékkezelő Központ

Mintavétel időpontja: 2019.04.17

[illegible]