

## Nagyecsed Hulladékkezelő Központ

Mintavétel időpontja: 2014.02.18.

[illegible]

**Nagyecsed Hulladékkezelő Központ**

**Mintavétel időpontja: 2015.02.17.**

Agglegített hulladékkezelési központ Mintavétel időpontja: 2015.08.26.																				
Kör. Jár.	Hely. koordináta	Minta Azonosítója	Talajszelvény (m)	Nyomógumi szúróval (N)	Belső magasság (cm)	pH MSZ 1484-3:2006	B. Vízszint(kiszá- rít.) MSZ EN 12788-1:1998	Ammonium MSZ EN 12788-1:1998	Nitrit MSZ 1484-3:2009	Nitrát MSZ 1484-3:2009	Orthofoszfát MSZ 1484-3:2009	Szulfát MSZ 1484-3:2009	Klorid MSZ 1484-3:2009	Olaj MSZ 1484-3:2006	Kadmium MSZ 1484-3:2006	Króm MSZ 1484-3:2006	Nikkel MSZ 1484-3:2006	Réz MSZ 1484-3:2006	Cs MSZ 1484-3:2006	TPH MSZ 1484-3:2006
Kör. Jár.	Hely. koordináta	Minta Azonosítója	Talajszelvény (m)	Nyomógumi szúróval (N)	Belső magasság (cm)	pH MSZ 1484-3:2006	B. Vízszint(kiszá- rít.) MSZ EN 12788-1:1998	Ammonium MSZ EN 12788-1:1998	Nitrit MSZ 1484-3:2009	Nitrát MSZ 1484-3:2009	Orthofoszfát MSZ 1484-3:2009	Szulfát MSZ 1484-3:2009	Klorid MSZ 1484-3:2009	Olaj MSZ 1484-3:2006	Kadmium MSZ 1484-3:2006	Króm MSZ 1484-3:2006	Nikkel MSZ 1484-3:2006	Réz MSZ 1484-3:2006	Cs MSZ 1484-3:2006	TPH MSZ 1484-3:2006
6/2009. (IV.14.) KvVM-tör.4/VM rendelet 2. és 3. (H) mellékletben szereplő határértékek:						-	2500	6,5	0,5	50	0,5	250	-	10	5	50	20	0,2	10	100
FK-1	E:900 343 N:283 078	2015/4447	7,36	4,38	116	7,23	0,27	0,77*	0,15	-3	1,1*	180	25	-2	-0,5	-6	-5	-0,04	<10	<20
FK-2	E:900 382 N:283 140	2015/4448	5,66	3,93	116	6,63	2080	62,5*	0,31	278*	0,3	440*	118	-2	-0,5	-6	-5	-0,04	<10	21
FK-3	E:900 619 N:283 249	2015/4449	5,19	4,41	115	7,63	2370	55,2*	0,1	41	370*	450*	-2	-0,5	-6	-5	-0,04	<10	22	
FK-4	E:900 535 N:283 371	2015/4450	5,28	3,61	112	7,33	757	3,0*	0,09	-3	0,2	70	32	-2	-0,5	-6	-5	-0,04	<10	28
FK-5	E:900 467 N:283 477	2015/4451	5,07	3,53	112	7,39	827	2,4*	0,06	-3	0,3	190	34	-2	-0,5	-6	-5	-0,04	<10	<20
FK-6	E:900 344 N:283 471	2015/4452	4,74	3,10	112	7,44	522	1,88*	0,11	-3	0,2	<20	5	-2	-0,5	-6	-5	-0,04	<10	<20

## Nagyecsed Hulladékkezelő Központ

Mintavétel időpontja: 2016.08.23.

Vegyesed Hulladékkezelő központ																				
Mintavétel időpontja: 2017.02.13.																				
Kör. Jele	HIV koordináta	Minta Azonosító	Teljesfolyg. (m)	Vegyszerűsített (m)	Belső megnevez. (mBf)	pH	B. Vezetőképesség	Ammonium	Nitrit	Nitrát	Ortoszférit	Szulfid	Klorid	Olaj	Kénhidrogén	Kén	Nikkel	Réz	Cs	TPH
			MSZ 1484-3:2009			MSZ 1484-3:2009	MSZ EN 27888:1998	MSZ ISO 7150-1:1992	MSZ 1484-3:2009	MSZ 1484-3:2009	MSZ 448-18:2009	MSZ 448-3:1 mg/l	MSZ 1484-3:2009	MSZ 1484-3:2006	MSZ 1484-3:2006	MSZ 1484-3:2006	MSZ 1484-3:2006	MSZ 1484-3:2006	MSZ 1484-3:2006	IPA 3016, MSZ 20354:2001
			gBcm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
			2000	0,5	0,5	50	0,5	250	250	10	5	50	20	0,2	10	100				
6/2009. (IV.14.) K/Vm-EHM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletben szereplő határértékek:																				
			-																	
FR-1	E: 900 343 N: 283 078	2017/06/33	7,38	3,74	116	7,46	758	1,0*	0,07	<3	0,6*	110	35	<2,0	<0,5	<6	18,5	<0,04	<10	<20

FK-2	E-900 582 N: 283 140	2017/0634	6,54	3,21	116	6,54	1280	8,2*	0,08	9,5	0,2	110	79	<2,0	-0,5	-6	13,9	-0,04	<10	<20
FK-3	E-900 610 N: 283 549	2017/0635	5,21	3,85	115	6,62	2089	10,2*	0,07	25	<-0,1	320*	426*	<2,0	-0,5	-6	<-5	-0,04	<10	<20
FK-4	E-900 535 N: 283 371	2017/0636	5,3	2,99	112	7,08	993	2,3*	0,08	<3	<-0,1	70	24	<2,0	-0,5	-6	<-5	-0,04	<10	<20
FK-5	E-900 467 N: 283 477	2017/0637	5,101	2,79	112	7,43	1000	2,5*	0,14	<3	<-0,1	120	35	<2,0	-0,5	-6	<-5	-0,04	<10	<20
FK-6	E-900 344 N: 283 471	2017/0638	4,77	1,72	112	7,48	610	1,52*	0,02	<3	0,1	70	15	<2,0	-0,5	-6	142*	-0,04	<10	<20

**Nagyvesed Hulladékkezelő Központ**

Mintavételi időpontja: 2017.08.29.

Kút Jele	EDV koordináta	Minta Azonosítója	Talpmélység (m)	Nyugalmi vízszint (m)	Baftó magasság (mBt)	pH MSZ 1484-22:2009	D. Vezetőképesség MSZ EN 27888:1998	Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Orthofoszfát MSZ 448-18:2009	Szulfát MSZ 448-13:1983	Klorid MSZ 1484-15:2009	Olajon MSZ 1484-3:2006	Kadmium MSZ 1484-3:2006	Króm MSZ 1484-3:2006	Nikkel MSZ 1484-3:2006	Bor MSZ 1484-3:2006	Óz MSZ 1484-3:2006	TPH IPA 3816, MSZ 20354:2003
6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határértékek:						-	2500	0,5	0,5	30	0,5	250	250	10	5	50	20	0,2	10	100
FK-1	E-900 343 N: 283 078	2017/03623	7,38	4,22	116	7,62	840	1,25*	0,11	<3	1,2*	120	34	<2,0	-0,5	-6	<-5	-0,04	<10	<20
FK-2	E-900 582 N: 283 140	2017/03624	6,5	3,73	116	7,02	1520	3,3*	0,36	9,9	1,2*	60	108	<2,0	-0,5	-6	24,3*	0,09	<10	24
FK-3	E-900 610 N: 283 549	2017/03625	5,21	4,25	115	6,78	2410	5,6*	0,05	13,9	<-0,1	480*	434*	3,2	<-0,5	-6	10,8	0,12	<10	<20
FK-4	E-900 535 N: 283 371	2017/03626	5,3	3,46	112	7,27	777	3,3*	0,04	<3	0,1	70	32	3,4	-0,5	-6	<-5	-0,04	<10	21
FK-5	E-900 467 N: 283 477	2017/03627	5,09	3,37	112	7,39	755	3,0*	0,05	<3	0,1	160	31	2,6	-0,5	-6	<-5	-0,04	<10	24
FK-6	E-900 344 N: 283 471	2017/03628	4,76	2,9	112	7,45	486	2,2*	<0,02	<3	<-0,1	<20	8	16,2*	-0,5	-6	10,7	-0,04	<10	21

**Nagyvesed Hulladékkezelő Központ**

Mintavételi időpontja: 2018.02.12

Kút Jele	EDV koordináta	Minta Azonosítója	Talpmélység (m)	Nyugalmi vízszint (m)	Baftó magasság (mBt)	pH MSZ 1484-22:2009	D. Vezetőképesség MSZ EN 27888:1998	Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Orthofoszfát MSZ 448-18:2009	Szulfát MSZ 448-13:1983	Klorid MSZ 1484-15:2009	Olajon MSZ 1484-3:2006	Kadmium MSZ 1484-3:2006	Króm MSZ 1484-3:2006	Nikkel MSZ 1484-3:2006	Bor MSZ 1484-3:2006	Óz MSZ 1484-3:2006	TPH IPA 3816, MSZ 20354:2003
6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határértékek:						-	2500	0,5	0,5	30	0,5	250	250	10	5	50	20	0,2	10	100
FK-1	E-900 343 N: 283 078	2018/00490	7,38	4,22	116	7,3	702	4,2*	0,08	3	0,3	80	28	<2,0	-0,5	-6	<-5	-0,04	<10	22
FK-2	E-900 582 N: 283 140	2018/00491	6,5	3,73	116	6,52	970	2,2*	0,57*	7,4	0,4	60	34	<2,0	-0,5	-6	7,9	-0,04	<10	<20
FK-3	E-900 610 N: 283 549	2018/00492	5,21	4,25	115	6,49	2140	6,7*	0,12	8,7	0,1	340*	366*	<2,0	-0,5	-6	12,2	-0,04	<10	<20
FK-4	E-900 535 N: 283 371	2018/00493	5,3	3,46	112	7,11	775	1,72*	0,08	4,4	0,2	60	33	<2,0	-0,5	-6	<-5	-0,04	<10	<20
FK-5	E-900 467 N: 283 477	2018/00494	5,09	3,37	112	7,18	864	2,1*	0,13	3	0,1	90	65	<2,0	-0,5	-6	<-5	-0,04	<10	<20
FK-6	E-900 344 N: 283 471	2018/00495	4,76	2,9	112	7,48	510	0,76*	0,05	3	0,1	20	8	<2	-0,5	-6	<-5	-0,04	<10	<20

**Nagyvesed Hulladékkezelő Központ**

Mintavételi időpontja: 2018.08.22

Kút Jele	EDV koordináta	Minta Azonosítója	Talpmélység (m)	Nyugalmi vízszint (m)	Baftó magasság (mBt)	pH MSZ 1484-22:2009	D. Vezetőképesség MSZ EN 27888:1998	Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Orthofoszfát MSZ 448-18:2009	Szulfát MSZ 448-13:1983	Klorid MSZ 1484-15:2009	Olajon MSZ 1484-3:2006	Kadmium MSZ 1484-3:2006	Króm MSZ 1484-3:2006	Nikkel MSZ 1484-3:2006	Bor MSZ 1484-3:2006	Óz MSZ 1484-3:2006	TPH IPA 3816, MSZ 20354:2003
6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határértékek:						-	2500	0,5	0,5	30	0,5	250	250	10	5	50	20	0,2	10	100
FK-1	E-900 343 N: 283 078	2018/02939	7,38	4,22	116	7,44	645	1,02*	0,05	<3	0,9*	170	60	<2	-0,5	-7	<-5	-0,04	<10	50
FK-2	E-900 582 N: 283 140	2018/02940	6,5	3,73	116	6,62	982	11,7*	0,06	28	0,1	230	74	<2	-0,5	-7	12,6	-0,04	<10	<20
FK-3	E-900 610 N: 283 549	2018/02941	5,21	4,25	115	6,6	1470	5,5*	0,04	58*	<-0,1	430*	217	<2	-0,5	-7	7,8	-0,04	<10	<20
FK-4	E-900 535 N: 283 371	2018/02942	5,3	3,46	112	7,02	1100	3,2*	0,03	12,2	<-0,1	70	40	<2	-0,5	-7	<-5	-0,04	<10	<20
FK-5	E-900 467 N: 283 477	2018/02943	5,09	3,37	112	7,2	1180	2,8 *	0,03	<3	<-0,1	170	49	<2	-0,5	-7	<-5	-0,04	<10	<20
FK-6	E-900 344 N: 283 471	2018/02944	4,76	2,9	112	7,3	380	1,95*	<0,02	<3	<-0,1	<20	10	<2	-0,5	-7	<-5	-0,04	<10	34

**Nagyvesed Hulladékkezelő Központ**

Mintavételi időpontja: 2019.04.16

Kút Jele	EDV koordináta	Minta Azonosítója	Talpmélység (m)	Nyugalmi vízszint (m)	Baftó magasság (mBt)	pH MSZ 1484-22:2009	D. Vezetőképesség MSZ EN 27888:1998	Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Nitrát MSZ 1484-13:2009	Orthofoszfát MSZ 448-18:2009	Szulfát MSZ 448-13:1983	Klorid MSZ 1484-15:2009	Olajon MSZ 1484-3:2006	Kadmium MSZ 1484-3:2006	Króm MSZ 1484-3:2006	Nikkel MSZ 1484-3:2006	Bor MSZ 1484-3:2006	Óz MSZ 1484-3:2006	TPH IPA 3816, MSZ 20354:2003
6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet 2. és 3. (B) mellékletében szereplő határértékek:						-	2500	0,5	0,5	30	0,5	250	250	10	5	50	20	0,2	10	100
FK-1	E-900 343 N: 283 078	2127/19	7,38	4,22	116	7,51	1090	0,904*	0,1	3,9	0,21	211	72	-	-	-	-	-	-	160,2
FK-2	E-900 582 N: 283 140	2128/19	6,5	3,73	116	6,83	1540	40,2*	0,31	67*	0,16	481*	61	-	-	-	-	-	-	246,5
FK-3	E-900 610 N: 283 549	2129/19	5,21	4,25	115	6,73	2740*	6,73*	0,06	70*	0,03	91,3	236	-	-	-	-	-	-	83,1
FK-4	E-900 535 N: 283 371	2130/19	5,3	3,46	112	7,12	1170	2,13*	0,06	16,9	0,11	182	45	-	-	-	-	-	-	66,8
FK-5	E-900 467 N: 283 477	2131/19	5,09	3,37	112	7,31	1100	2,62*	0,3	2	0,076	59,2	33	-	-	-	-	-	-	125,1*
FK-6	E-900 344 N: 283 471	2132/19	4,76	2,9	112	7,41	730	2,46*	0,05	2	0,094	20	22	-	-	-	-	-	-	67,9