

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,98	11	0,14	0,8	27	0,75	0,02	4,65	16	808	824	3,75		7,55
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	82,96	780	14,8	42,4	1213	0,05	0,01	122	268	1020	1288	83,02		7,57
25	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	113,45	460	16		705								7,47	
25	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	8,83	6	0,43		17								7,49	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	2,77	17	0,21	1	43	5,11	0,27	10,38	18	802	820	8,15		7,59
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,27	760	11	40,8	1170	0,11	0,02	112,5	590	1054	1644	75,4		7,52
25	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	85,41	560	11,5		882								7,46	
25	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,76	12	0,16		31								7,47	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,18	13	0,299	1	44	7,11	0,19	9,4	18	806	824	7,48		7,56
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,62	520	15,9	28,4	811	0,18	0,03	124,2	448	1048	1496	76,83		7,52
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	60,06	480	33,5		759								7,38	
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,1	13	0,5		44								7,43	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	80,83	680	11,8	36,6	1047	0,11	0,02	123	540	1058	1598	80,96		7,58
09	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,29	14	0,29	1	35	11,18	0,11	18	12	808	820	11,58		7,55
23	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,41	13	0,26		32								7,47	
23	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	90,42	480	12,1		754								7,46	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,19	9	0,36	0,8	23	5,87	0,6	14,2	12	812	824	8,66		7,84
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	105	340	12,3	18,2	521	0,05	0	128	316	1012	1328	105		6,94
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,18	12	0,65		30								7,46	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	78,1	360	7,92		565								7,44	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	90,85	640	12,1	34,4	988	0,09	0,02	110	466	1024	1490	90,96		7,58
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	2,55	10	0,16	0,8	24	1,06	0,15	4,7	14	852	866	3,76		7,63
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	9,75	11	0,12		26								7,48	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	107,59	660	11,4		1022								7,46	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,08	23	0,23	1,6	85	12,79	0,34	16,92	18	816	834	14,21		7,56
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	84,23	600	12,5	32,6	931	0,09	0,03	121,5	552	1014	1566	84,35		7,6
25	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,63	0,63	0,27		41								7,45	
25	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	105,97	580	14,2		912								7,44	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	74,61	950	12,9	51,6	1478	0,1	0,01	110	524	1072	1596	74,72		7,66
08	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,46	10	0,19	0,8	25	0,91	0,04	3,01	12	784	796	2,41		7,57
25	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	115,01	440	15		694								7,41	
25	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,39	9	0,23		22								7,43	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	86,84	1000	13,8	54,2	1548	0,11	0	122	614	1030	1644	86,95		7,48
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,6	22	0,65	1,4	60	16,24	0,44	20	20	848	868	17,28		7,34
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,65	18	0,46		49								7,46	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	94,3	520	11,1		811								7,43	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	89	560	14,2		884								7,5	
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,68	7	0,23		18								7,52	
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,74	7	0,26		19								7,44	
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	80,3	480	9,93		739								7,43	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	89,18	1150	13,6	63,2	1803	0,11	0,02	123	662	1032	1694	89,31		7,63
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,02	19	0,4	1,2	63	1,53	0,54	5,14	20	848	868	3,09		7,46
25	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,73	14	0,29		36								7,48	
25	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	104,3	540	13		869								7,39	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	128,9	660	13,3	35,7	1020	0,06	0	164	660	1032	1692	128,96		6,97
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,37	12	0,14	0,8	30	2,98	0,12	8,2	18	828	846	3,47		7,08
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	95,01	320	9,7		495								7,47	
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,57	8	0,1		20								7,49	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,5	6	0,08	0,6	14	0,81	0	4,8	10	906	916	2,31		7,58
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	73,09	780	11,4	42,6	1216	0,35	0,02	99,2	518	1056	1574	73,46		7,62
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	81,03	850	24,1		1297								7,51	
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,74	5	0,03		9								7,52	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,28	20	2,98	1,4	63	9,85	0,03	12,8	22	842	864	10,16		7,5
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	102,79	1200	16,3	64,6	1848	0,1	0,02	149	1394	846	2240	102,91		7,66
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	82,48	380	19,1		608								7,4	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,23	17	1,18		45								7,42	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,49	19	0,29	1,2	49	16,63	0,2	19,4	22	818	840	7,32	7,64	
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	96,14	850	13,9	45,8	1312	0,05	0,11	114	468	1130	1598	96,3	7,6	
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,8	5	0,284		10							7,42		
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	95,13	440	9,98		691							7,41		

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,29	12	0,36		30	3,27	0,18	6,38	12	812	824			
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	29,8	500	26,5		772	0,1	0	38,6	284	1012	1296			
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,77	12	0,28	1	30	0,64	0,01	4,1	10	816	826	3,42	7,63	
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	38,26	280	8,18	16,4	449	0,01	0	48,8	296	1072	1368	38,27	7,58	
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	104,14	500	6,82		763	0,05	0	122	360	1034	1394			
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,11	6	0,13		14	1,62	0,02	5,4	14	810	824			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	68,3	640	11,1		999	00,070	0	89	424	1054	1478			
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	14,48	15	0,24		38	0,69	0,14	24	14	826	840			
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,83	10	0,21	1	28	5,71	0,36	7,5	12	818	830	6,9		7,71
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	26,37	720	16,3	42	1210	0	0	38,2	434	1056	1490	26,37		7,64

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	74,69	520	15,5	31,8	912	0,03	0	109	430	1018	1448	74,72		7,59
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,36	6	0,34	0,4	12	16	0,03	18,5	14	810	824	16,39		7,63
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,13	5	0,28		11								7,52	
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	107,02	460	13		736								7,5	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	48,55	1050	10,3		1605	0,06	0	82,7	696	1144	1840			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	35,66	34	1,92		168	0,06	0	42,61	28	908	936			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	49,45	1200	7,67	65,2	1863	0,03	0	85	690	1056	1746	49,48		7,02
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	32,54	36	1,86	3,4	153	0,21	0	40	24	940	964	32,75		7,49
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	39,15	110	6,31		249	0,31	0	48	36	986	1022			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	59,31	500	10,8		786	0,03	0	91	384	1014	1398			
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	41,34	180	4,54	4,8	420	0,18	0	50	124	964	1088	41,52		7,79
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	55,67	300	6,26	16,2	461	0,04	0	81	244	1052	1296	55,71		7,98
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	66,5	420	13,5		689	0	0	94	290	1050	1340			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	26,08	140	3,89		334	0,09	0	38	118	980	1098			

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,38	17	1,38	1,2	43	18,13	0,57	20,8	16	812	828	19,08		7,59
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	97,27	740	17,2	40,6	1161	0,05	0,04	127,6	348	1018	1366	97,36		7,52
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,29	12	0,93		34								7,49	
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	81,97	600	10,7		935								7,47	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,89	480	13,6	26,6	760	0,08	0,01	116	494	1102	1596	78,98		7,58
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,45	19	0,4	1,2	51	16,54	0,12	19,9	16	828	844	17,11		7,63
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	82,1	1100	9,49		1745								7,47	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,63	24	0,51		159								7,49	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,43	17	0,29	1,2	53	17,55	0,18	23	18	828	846	18,16		7,57
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	81,97	520	12,9	28,6	818	0,14	0,01	104,1	512	1056	1568	82,12		7,63
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	104	620	25,7		983								7,48	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,6	5	0,21		7								7,5	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	89,17	900	29		1431	0,08	0,01	136	640	1058	1698			
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,15	5	0,31		11	18,59	0,22	20	8	816	824			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,44	10	0,36	0,8	24	14,92	0,02	18,2	18	804	822	15,38		7,51
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	77,03	1050	27,2	58,4	1673	0,09	0	124,1	694	1122	1816	77,12		7,64
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,57	8	0,21		22	16,25	0,17	19,8	10	806	816			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	377,1	560	61,2		883	0,1	0	397	466	1052	1518			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	73,11	340	10,1	19,4	556	0,07	0	118	280	1034	1314	73,18		7,6
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,39	6	0,27	0,4	14	10,95	0,08	17,8	14	826	840	11,42		7,43
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,3	18	0,59		46	11,63	0,11	13	16	836	852			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	64,53	340	15,9		575	0,11	0,02	94,95	300	1046	1346			

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	78,07	900	15,7		1430	0,05	0,01	130	598	1146	1744			
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	3	13	0,82		33	21,67	1,03	26,5	10	806	816			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,29	10	0,97	1	32	21,31	0,02	25,1	16	782	798	21,62		7,41
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	89,81	480	17,1	27,8	795	0,05	0,01	141	496	1092	1588	89,87		7,55
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,82	15	1,51		41	20,99	0,15	24	14	780	794			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	49,02	520	28,2		770	0,14	0	105	360	1024	1384			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,05	5	1,45	0,4	13	23,31	0,12	28	12	786	798	23,48		7,56
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	62,28	660	12,5	36	1031	0,07	0	133	326	1072	1398	62		7,61

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	70,64	540	9,64	29,4	842	0,12	0,02	96	518	1008	1526	70,78		7,65
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,15	19	0,17	1,2	49	4,12	0,3	5,81	14	774	788	4,57		7,56
25	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,81	12	0,13		40								7,5	
25	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	94,06	950	11,4		1513								7,48	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,8	14	0,804		36								7,46	
10	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	82,46	500	15,6		775								7,39	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	85,83	560	11,2		871								7,4	
24	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,26	7	0,19		17								7,42	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	46,23	660	7,58	35,6	1021	0,48	0,01	69,4	640	1054	1694	46,72		7,59
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	4,77	22	1,07	1,4	55	5,74	0,56	24	24	810	834	11,07		7,55
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	32,94	110	1,31		376								7,54	
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	92,46	520	8,89		828								7,52	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	118,69	600	13,2	32,8	937	0,06	0	160	570	1042	1612	118,75		7,63
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	5,6	19	0,697	2	74	9,68	0,48	20,3	20	842	862	15,76		7,52

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
25	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	137,12	420	16,6		684								7,46	
25	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,52	13	0,3		37								7,49	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,12	13	0,54	1	34	24,69	0	27,3	20	844	864	24,81		7,57
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	105,98	600	14,6	33,2	952	0,09	0,02	148	446	1036	1482	106,09		7,62
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,32	12	0,47		32								7,5	
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	96	660	11,5		1036								7,48	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	90,17	540	12,6		832								7,44	
10	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,07	13	0,48		43								7,47	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	7,18	5	0,51		11								7,5	
24	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	51,14	51,14	7,58		742								7,47	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,35	20	0,22	1,6	55	11,14	1,23	18,1	18	846	864	13,72		7,53
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,22	520	14,3	28,4	813	0,12	0,02	102	380	1014	1394	88,36		7,6
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	2,26	12	0,23		30								7,44	
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	99,08	680	14,5		1064								7,4	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,42	18	0,52	1,4	45	8,37	0,73	13,8	8	780	788	9,52		7,58
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	101,65	840	15,6	45,4	1296	0,08	0,01	146	528	960	1488	101,74		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	63,64	500	7,81		788								7,43	
24	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	1,43	5	0,3		15								7,48	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,31	16	0,194	1	42	0,76	0	4,6	18	804	822	1,07		7,62
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	89,91	700	17,6	37,8	1080	0,26	0,05	162	544	1022	1566	90,22		7,68
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	8,87	5	4,92		14								7,49	
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	96,13	800	21,6		1251								7,48	

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,44	8	0,59	1	25	14,46	0,19	17,4	16	808	824	15,09		7,56
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	93,3	800	29,6	45,6	1307	0,91	0	135	512	1054	1566	94,21		6,96

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,09	8	0,39		22								7,48		
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	85,32	300	32,2		458								7,48		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.05.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0	0	0	0	12	0								
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	0	0	0	7,5	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	0	0	0	0	11	0								
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	00	0	0	11	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	0	0	0	8,1	0								
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0	0	0	0	11,2	00								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.04.01. - 2019.04.30.

Ikt. sz.: 12270-2019

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	1,319	0	0	0	12	0								
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,271	0	0	0	8,8	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,646	0	0	0	7,4	0								
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,162	0	0	0	8,1	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	10,95	0								
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	7,6	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.05.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó