

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,32	5	0,186	0,4	8	0,71	0,02	8,54	12	750	762	3,05		7,57
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	70,77	1000	16,8	54,6	1701	0,2	0,01	137,1	320	1020	1340	70,98		7,56
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	6,79	4	0,06		6								7,54	
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	77,83	900	15		1361								7,53	

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	72,16	720	13,7	41,4	1186	0,21	0,03	119,2	560	1080	1640	72,4		7,55
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	3,61	7	0,215	0,4	17	1,4	0,49	6,57	12	798	810	5,5		7,53
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	5,66	15	0,38		38								7,49	
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	67,65	680	9,21		1052								7,47	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium 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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,23	520	13,4	30,2	864	0,12	0,02	126,8	662	1184	1846	73,37		7,56
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,52	8	1,38	0,6	19	2,19	0	12,55	22	808	830	3,71		7,58
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,55	560	12,7		889								7,54	
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	10,93	19	2,65		47								7,56	

Április		Ammónium 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	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,37	20	0,41	1,8	50	15,36	0,98	20,63	18	802	820	16,71		7,55
10	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	93,05	620	12,8	36	1032	0,22	0,03	118,7	422	1026	1448	93,3		7,53
24	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,6	19	0,22		49								7,37	
24	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	74,82	900	12,5		1381								7,33	

Április		Ammónium 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

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium 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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	82,66	560	14,4	31,4	898	0,12	0,01	141,4	398	1068	1466	82,79		7,68
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,24	24	0,436	1,8	59	2,9	0,28	4,39	22	800	822	3,42		7,17
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	81,68	360	10,5		557								7,57	
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,45	15	0,34		38								7,55	

Április		Ammónium 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 -
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	87,62	1250	20	72,4	2094	0,13	0	90	788	1108	1896	87,75		7,55
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	5,38	4	0,246	0,4	10	0,74	0,07	15,01	10	858	868	6,19		7,57
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	4,45	12	0,12		31								7,51	
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	83,64	680	14		1043,								7,49	

Április		Ammónium 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

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	79,75	1450	21,8	71,2	2418	0,22	0,02	156,8	510	1042	1552	79,99		7,65
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,47	10	0,07	0,8	16	0,71	0,01	4,69	16	790	806	4,19		7,61
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	9,9	9	0,065		23								7,47	
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	70,06	1250	14,6		1871								7,46	

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
09	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,2	4	0,12	0,2	7	0,92	0	4,18	8	818	826	3,12		7,55
09	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	91,37	760	16,9	44,2	1267	0,16	0,01	154,1	350	1150	1500	91,54		7,53
23	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	69,35	680	12,7		1048								7,47	
23	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,18	5	0,04		7								7,48	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	83,77	860	17	50,4	1447	0,15	0	148,2	466	1026	1492	83,92		7,50
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,98	15	0,47	1,2	38	3,48	0,82	6,95	20	804	824	6,28		7,36
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	6,32	20	0,23		52								7,41	
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	75,27	640	12,7		985								7,37	

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	63,99	540	10,6		917								7,44	
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,52	10	0,96		25								7,47	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,57	20	0,51		61								7,53	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	67,71	500	11,1		774								7,52	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium 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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,52	15	0,32	1,2	39	1,03	0,17	3,7	16	762	778	2,72		7,58
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	68,13	660	13,5	38,4	1103	0,2	0,04	114	146	978	1124	68,37		7,53
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	69,06	760	11,2		1194								7,55	
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,36	16	0,66		40								7,56	

Április		Ammónium 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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	79,6	1050	13,3	60,2	1716	0,26	0,02	120,45	588	1074	1662	79,88		7,28
10	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	2,65	20	0,388	1,6	49	6,86	0,33	12,74	16	870	886	9,84		7,21
24	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	66,48	600	8,75		916								7,44	
24	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,55	18	0,4		45								7,47	

Április		Ammónium 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

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	68,97	480	10,4	28,6	821	0,29	0,01	121,5	420	1026	1446	69,27		7,63
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,75	14	0,48	1,2	34	13,56	0,03	15,2	16	878	894	14,34		7,58
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	53,76	440	9,03		674								7,52	
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,47	13	00,68		33								7,55	

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	61,17	24	2,37	3,4	156,8	0,08	0	75,19	22	992	1014	61,25		7,65
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	83,97	1150	14,4	62,2	1894	0,17	0,02	130,2	608	1056	1664	84,16		7,63
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	56,99	40	2,47		146								7,53	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	87,88	1150	14,6		1777								7,49	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium 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 -
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,34	12	2,13	1	30	10,6	4,98	17	20	824	844	15,92		7,55
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	59,88	660	19	38,2	1091	0,11	0	113,69	322	1044	1366	59,99		7,58
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	86,89	1400	11,1		2123								7,36	
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	3,02	7	0,38		15								7,43	

Április		Ammónium 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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,76	11	0,144	0,6	19	3,82	0,01	5,32	12	818	830	4,59		7,57
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	59,49	880	13,3	48,6	1479	0,04	0	92,8	390	1026	1416	59,53		7,62
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	42,96	400	7,77		637								7,46	
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	9,68	10	0,35		26								7,48	

Április		Ammónium 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

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium 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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	108,4	440	14,2	25,8	742	0,13	0	155,7	460	1028	1488	108,53		7,56
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,73	6	0,167	0,6	14	10,12	0,52	12,5	18	894	912	11,37		7,55
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,81	5	0,12		9								7,42	
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	62,45	540	10,6		831								7,41	

Április		Ammónium 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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,75	950	18,7		1531	0,17	0	72,36	528	1168	1696			
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,17	5	0,33		10,6	1,48	1,17	8	12	834	846			
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	47,95	1150	10	59,8	1935	0,18	0,01	83,15	798	1168	1966	48,14		7,60
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,24	13	0,57	1,2	33	3,19	0,23	9,98	18	816	834	6,66		7,38
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,46	18	0,858		44	0,43	0,16	23	18	824	842			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	45,25	900	22,1		1455	0,17	0	65,58	524	1044	1568			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	34,22	760	15,1	41,2	1177	0,09	0,01	74,2	526	1018	1544	34,32		7,69
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,94	8	0,45	0,8	21	2,85	0,09	11,05	16	826	842	7,88		7,32

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,66	23	1,19	2	58	8,63	0,36	11,99	20	806	826	9,65		7,58
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	59,77	500	54,1	29,4	842	0,09	0	92,5	396	1044	1440	59,86		7,56
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	77,4	660	26		1018								7,45	
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	,54	16	0,67		40								7,49	

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	1,03	20	0,41	1,6	49	10,96	0,02	14,97	16	832	848	12,01		7,57
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	73,2	720	11,3	41,8	1194	0,16	0,01	109,6	508	1060	1568	73,37		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szeretlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,22	18	0,43		50								7,43	
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	60,48	760	9,32		1178								7,43	

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szeretlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,35	15	0,27	1,2	37	16,2	0,11	17,93	18	926	944	16,66		7,56
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	94,66	880	14,5	52,2	1490	0,27	0,01	160,6	568	1096	1664	94,94		7,65
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,5	17	0,18		43								7,5	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	90,09	660	11,7		1030								7,49	

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szeretlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	69,49	540	12,8		908	0,12	0,06	92,7	480	980	1460			
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,31	7	0,54		18	20,05	0,01	20,7	14	780	794			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium 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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,23	9	0,44	0,8	23	12,77	0	18,4	16	808	824	13		7,56
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	57,78	660	10,6	38,4	1097	0,12	0	96,63	448	1018	1466	57,9		7,58
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	81,93	1250	49,2		1936	0,12	0	127,97	624	1044	1668			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,24	9	0,54		22	18,67	0,01	19,5	10	804	814			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,51	6	0,46	0,6	14	16,8	0	19,42	18	822	840	17,31		7,52
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	60,38	900	39,9	46,4	1379	0,01	0	121,87	628	1020	1648	60,39		7,48

Április		Ammónium 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 -
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	91,02	660	24,9		1105	0,1	0,01	118	702	1060	1762			
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,22	11	2,41		28,8	21,85	0,02	22,65	16	804	820			
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	67,18	600	10,8	35,4	1015	0,11	0,01	114,4	592	1052	1644	67,3		7,52
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,33	14	0,16	1,2	34	16,16	0,02	19,4	8	786	794	16,51		7,31

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	48,07	800	32,2		1288	0,2	0,08	82,55	418	1004	1422			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,21	8	0,996		20	22,03	0,02	22,73	8	806	814			
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	90,17	740	20,6	39,8	1139	0,17	0,01	122,73	544	1044	1588	90,35		7,54
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,18	16	0,23	1,2	41	19,25	0,03	21,04	14	786	800	19,46		7,22

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	59,3	560	11,4	32,4	925	0,18	0,01	110,1	392	1028	1420	59,49		7,57
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,4	17	0,12	1,2	43	5,17	0,11	7,52	14	816	830	5,68		7,54
23	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	65,15	880	12,4		1341								7,41	
23	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,3	11	0,13		28								7,44	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium 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 -
11	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	78,99	740	11,4		1249								7,43	
11	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,21	12	0,61		29								7,39	
25	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	84,8	620	9,52		952								7,51	
25	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,37	11	0,35		30								7,53	

Április		Ammónium 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 -
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	49,4	22	0,745	1,8	59	0,41	0,08	51	12	652	664	49,91	7,60	
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	55,89	540	8,22	32,2	922	0,14	0	98,93	460	1018	1478	56,03	7,63	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	42,83	400	4,94		629								7,53	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	43,88	21	0,854		69								7,54	

Április		Ammónium 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

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	97,64	680	17,4	39,4	1136	0,16	0,02	153,2	610	1020	1630	97,82		7,6
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,49	34	0,566	1,6	57	6,67	0,22	8,92	16	802	818	7,38		7,57
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	124,08	1050	16,1		1583								7,39	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,69	18	0,61		50								7,42	

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	77,53	820	16,7	47,6	1363	0,13	0	173,9	398	1070	1468	77,66		7,53
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	2,46	12	0,48	1	30	24,65	0,47	29,94	18	842	860	27,58		7,56
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,93	11	0,47		26								7,5	
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	81,61	700	11,8		1077								7,47	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium 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 -
11	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	97,57	950	17,3		1604								7,50	
11	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	1,16	3	0,336		7								7,51	
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,23	22	0,38		63								7,49	
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	92,54	760	16,7		1177								7,46	

Április		Ammónium 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 -
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,86	8	0,26	0,6	20	4,41	1,12	7,66	16	896	912	7,39		7,61
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	94,83	1150	21,6	64,2	1837	0,15	0,02	166,55	596	1048	1644	94,83		7,58
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,57	750	14,4		1152								7,43	
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,44	23	0,14		68								7,46	

Április		Ammónium 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

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium 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 -
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	2,21	4	0,337	0,4	9	0,96	0,02	3,84	4	710	714	3,19		7,53
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	37,46	280	5,43	16,2	466	0,08	0	79,1	206	1082	1288	37,54		7,56
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	70,00	520	11,9		812								7,5	
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	3,14	11	0,17		26								7,55	

Április		Ammónium 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 -
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	44,19	500	15	29	833	0,09	0,02	81,6	360	1122	1482	44,3		7,63
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1,84	15	3,24	1,2	38	0,99	0,08	4,94	20	768	788	2,91		7,60
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1	15	2,3		36								7,48	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	125,52	1050	17,2		1579								7,46	

Április		Ammónium 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

2018.04.01. - 2018.04.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Ammónium 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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	118,4	600	18,6	35,6	1020	0,12	0,01	162	520	1060	1580	118,53		7,62	
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,63	14	0,55	1,2	34	9,19	0,52	11,37	18	806	824	10,34		7,57	
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	80,86	460	13,3		719								7,49		
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,82	20	1,67		51								7,51		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.05.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.04.01. - 2018.05.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0,133	0	0,014	0	26,69	0,005								
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,016	0	0,011	0	18,94	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,008	0	0,011	0	20,36	0								
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0,006	0	0,011	0	26,93	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0,03	0	0,014	0	24,78	0,004								
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,006	0	0,011	0	23,75	0								

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

2018.04.01. - 2018.05.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	0,014	0	0,014	0	25,57	0								
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,015	0	0,011	0	21,9	0,004								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,016	0	0,011	0	21,2	0								
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0,016	0	0,013	0	23,37	0,004								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0,301	0	0,014	0,004	27,1	0,004								
09	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,014	0	0,011	0	19,5	0								

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

2018.04.01. - 2018.05.30.

Ikt. sz.: 12985-2018

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,035	0	0,011	0	18,64	0								
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,275	0	0,014	0,003	27,1	0,004								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,009	0	0,011	0	19,4	0								
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0,038	0	0,014	00	28,4	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.05.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó