

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,01	8	0,45	0,6	15	1,85	0	3,61	10	750	760	1,86		7,52
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	67,86	950	20,5	51,2	1464	0,12	0,06	134,44	560	1030	1590	68,04		7,58
26	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	78,81	1150	20		1789								7,50	
26	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,11	8	0,858		20								7,56	

Június		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 -
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	63,14	1000	17,8	54,8	1579	0,25	0,08	127,5	548	1114	1662	63,47		7,58
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,21	9	0,86	0,8	27	4,39	0,21	7,33	12	828	840	4,81		7,54
26	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,24	6	0,41		9								7,44	
26	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	61,81	900	14,4		1377								7,40	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	54,36	520	20,8	26,4	808	0,17	0,05	117,5	380	1060	1440	54,58		7,63
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,18	6	1,18	0,4	13	1,96	0	6,19	16	828	844	4,14		7,58
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	16	5	2,17		11								7,42	
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	54,95	420	13,9		632								7,40	

Június		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 -
13	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,57	14	1,08	10	40	15,35	0,44	22,15	18	922	940	16,36		7,53
13	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	57,96	540	15	33,8	843	0,15	0,03	108,6	300	930	1230	58,14		7,56
27	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	68,20	800	18,2		1248								7,50	
27	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,05	7	0,269		24								7,55	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	25	1,16	1,8	53	3,04	0,24	5,96	16	844	860	3,28		6,84
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	58,18	540	27,6	28,6	840	0,10	0,04	110,07	466	1078	1544	58,32		7,33
27	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	41,60	160	21		245								7,63	
27	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,01	11	1,04		26								7,49	

Június		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 -
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,34	22	0,52	0,8	68	17,51	0,05	20,25	16	804	820	17,9		7,57
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	71,02	820	19,5	46,8	1353	0,10	0,01	134,67	540	1070	1610	71,13		7,54
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	71,74	820	13		1270								7,53	
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,70	22	3,33		67								7,60	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	21,35	120	69,6	6,8	175	0,35	0	30,81	68	966	1034	21,70		7,62
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,64	11	0,94	0,8	28	5,52	0,20	9,25	14	774	788	6,36		7,65
26	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	71,11	950	15,2		1464								7,48	
26	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,14	10	0,618		26								7,5	

Június		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 -
12	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	75,99	840	15,8	66,2	1289	0,13	0	151,74	570	1066	1636	76,12		7,62
12	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,33	10	2,58	9,6	47	2,35	0,23	5,14	10	912	922	2,91		7,60
26	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,18	6	1,51		12								7,40	
26	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	77,24	1300	28,2		2463								7,06	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	64,28	580	16,2	28,8	902	0,14	0	114,15	296	1042	1338	64,42		7,09
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,09	18	0,83	1,2	45	1,95	0,44	5	16	800	816	2,48		7,16
27	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	55,93	540	9,17		825								7,47	
27	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,91	12	0,689		29								7,46	

Június		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 -
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,89	20	0,44	0,6	82	0,81	0,07	8,11	14	886	900	5,77		7,53
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	56,25	640	16,1	28,6	981	0,09	0	108,43	592	1076	1668	56,34		7,57
28	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	9,09	22	0,62		106								7,3	
28	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	63,76	900	12,2		1389								7,09	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	74,99	1050	14,6	54,6	1602	0,17	0,02	142,7	522	1022	1544	75,18		7,60
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,33	10	0,18	0,6	24	0,51	0,08	2,1	8	892	900	0,92		7,55
26	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	79,40	1100	16,6		1702								7,50	
26	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,27	4	0,355		7								7,51	

Június		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 -
13	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	21	0,42	2,4	68	1,63	1,15	3,7	16	880	896	2,78		7,55
13	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	65,44	540	9,68	29,4	834	0,14	0,01	116,56	298	1102	1400	65,59		7,50
27	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	1,23	23	0,725		83								7,43	
27	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	60,31	720	11,7		1134								7,40	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,46	16	1,14	0,6	72	15,84	0,20	19,82	16	914	930	16,5		7,56
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	69,99	700	18,4	36,8	1069	0,11	0,01	125,6	650	1110	1760	70,11		7,52
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	65,70	950	13,8		1398								7,43	
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	22	0,605		69								7,46	

Június		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 -
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	59,27	1400	31,9		2064								7,43	
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	55,86	24	2,53		119								7,47	
27	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	73,91	1300	15,1		2018								7,08	
27	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	56,62	24	2,22		95								7,39	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	74,07	580	14	28,4	871	0,10	0,05	131,6	440	1190	1630	74,22		7,48
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,41	20	0,897	1,4	101	2,83	0,15	4,7	20	924	944	3,39		7,55
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,14	24	0,864		80								7,47	
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	61,57	520	11,4		807								7,46	

Június		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 -
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,24	5	0,41	2	6	4,49	0,04	6,38	12	828	840	4,77		7,57
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	105,65	400	8,19	18,4	637	0,24	0	194,8	388	1048	1436	105,89		7,63
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,34	5	0,796		6								7,57	
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	34,39	580	51,6		892								7,53	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	13	0,49	0,8	31	6,56	0,20	9,38	14	784	798	6,76		7,58
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	60,64	950	19,1	48,8	1489	0,17	0,07	128,86	288	1018	1306	60,88		7,55
27	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,07	8	0,257		20								7,5	
27	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	72,31	540	13,8		832								7,43	

Június		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 -
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	57,06	460	15,7		701	0,14	0	78,7	328	1054	1382			
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,62	6	0,66		14	0,42	0,26	2,75	12	902	914			
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,28	6	0,51	0,6	15	0,40	0,10	1,7	16	902	918	0,78		7,37
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,22	900	14,8	40,2	1328	0,13	0,01	81,74	560	1070	1630	44,36		7,41
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	26,76	260	9,73		393	0,12	0	39,91	164	924	1090			
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,15	8	0,72		25	0,35	0,17	3,7	14	876	890			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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	-	-
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	33,21	280	20,1	7,2	428	0,10	0	62,3	160	960	1120	33,31		7,49
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,93	8	0,518	0	19	0,31	0,11	6,08	12	754	766	3,35		7,52

Június		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	-	-
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	49,78	1400	32,8	25,2	2154	0,32	0,01	90,7	790	1054	1844	50,11		7,53
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	12	0,49	3,8	32	11,37	0,09	14,54	10	786	796	11,46		7,55
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	59,85	540	20,3		827								7,57	
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	6	0,302		12								7,48	

Június		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	-	-
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	57,42	860	18,5	44,4	1330	0,15	0,03	121,9	388	1072	1460	57,60		7,59
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0,21	16	0,53	1,6	57	6,42	0,44	11,22	16	798	814	7,07		7,67

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
27	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	17	0,629		42								7,54	
27	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	61,73	420	12,1		641								7,60	

Június		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 -
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,22	14	0,24	1,2	69	3,86	0	4,57	10	956	966	4,08		7,53
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	68,17	780	20,1	41,4	1222	0,16	0,02	113,85	522	1024	1546	68,35		7,58
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	23	0,359		66								7,43	
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	70,25	950	18,7		1407								7,39	

Június		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 -
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyíregyháza, rács előtt	74,52	640	22,6		1003	0,32	0	93,7	440	1056	1496			
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	12	0,44		31	3,37	0,25	5,44	8	912	920			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	62,98	800	21,2	48,8	1222	0,13	0	116,6	360	1020	1380	63,11		7,60
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,24	19	0,48	2	61	2,87	0,09	4,91	16	884	900	3,2		7,62
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	46,62	680	15,3		1049	0,17	0,06	103	528	1106	1634			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	10	0,43		25	3,17	0	5,06	14	892	906			
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	51,60	540	18,2	44	823	0,12	0	105,3	392	996	1388	51,72		7,36
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	24	0,433	0	71	3,05	0	5,19	12	810	822	3,05		7,42

Június		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 -
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	58,16	300	12,3		445	0,08	0	74,1	188	1008	1196			
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	6	0,39		15	14,06	0,03	16,98	10	788	798			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	60,15	500	27	22,8	776	0,16	0	77	362	1058	1420	60,31		7,42
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,16	24	0,29	1,2	64	11,50	0	16,03	14	784	798	11,66		7,36

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	9	0,14		22	12,79	0	17,09	8	790	798			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	32,29	640	29,4		992	0,15	0,01	54,1	396	1052	1448			
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	35,49	420	10,6	30	655	0,09	0	67,9	268	1040	1308	35,58		7,6
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	18	0,328	0	68	14,44	0,01	18,06	12	756	768	14,45		7,62

Június		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 -
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,1	13	0,44	1,0	31	5,52	0,21	8,65	10	912	922	5,83		7,58
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	61,57	780	14,3	41,8	1206	0,17	0,01	117,93	434	1032	1466	61,75		7,55
26	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	61,82	780	10,9		1175								7,50	
26	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,30	5	0,311		8								7,52	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
14	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,24	24	1,91	2,2	65	1,99	0,16	4,08	10	810	820	2,39		7,55
14	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	60,39	780	16,7	42,4	1222	0,11	0,01	108,7	580	1030	1610	60,51		7,51
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	21	0,844		73								7,41	
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	52,76	960	29,2		1484								7,40	

Június		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 -
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	53,28	860	24,9	46,2	1383	0,12	0,04	79,3	692	1138	1830	53,44		7,48
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,53	16	0,32	2,0	72	1,20	0,13	6,11	8	732	740	4,86		7,54
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,96	20	0,086		60								7,5	
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	92,05	400	22,6		619								7,42	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
12	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,07	5	0,71		6								7,44	
12	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	103,55	620	18,6		958								7,39	
26	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,93	560	11,7		859								7,40	
26	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,23	7	0,302		17								7,43	

Június		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 -
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	79,28	820	18,3	48,4	1353	0,11	0	137,6	526	1062	1588	79,39		7,55
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,28	22	1,04	1,8	104	14,66	0,07	17,96	16	914	930	15,01		7,52
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	65,06	720	14,5		1121								7,30	
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	17	0,62		43								7,36	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
14	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	68,49	700	16,9	40,4	1149	0,15	0	121,44	420	1020	1440	68,64		7,65
14	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,95	22	0,73	0,8	91	4,00	0,23	6,44	18	878	896	5,18		7,59
28	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	25,76	500	13,5		767								7,39	
28	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,64	22	0,564		74								7,43	

Június		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 -
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	66,63	400	22,2	33,4	973	0,13	0,01	108,75	448	1008	1456	66,77		7,58
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,83	22	1,33	1,8	101	11,88	0,25	16,22	16	950	966	12,96		7,53
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,04	20	0,706		58								7,46	
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	63,40	480	15,8		739								7,42	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	42,26	1000	14,2	43,8	1554	0,09	0,02	72,73	690	1140	1830	42,37		7,67
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,95	17	0,37	0,6	83	0,89	0,06	2,1	10	724	734	1,9		7,63
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	54,45	780	16,6		1189								7,53	
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,47	6	0,35		11								7,55	

Június		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 -
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	82,23	3300	38,7	105	7019	0,13	0,02	213,64	996	1290	2286	82,38		7,74
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,24	23	1,19	1,4	101	0,44	0	1,75	20	848	868	0,68		7,65
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	94,66	780	25,4		1154								7,40	
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	23	4,42		85								7,43	

Június		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

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		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 -	
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	72,49	660	21,6	40,2	1127	0,13	0,02	143,65	366	1032	1398	72,64		7,48	
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	19	1,45	1,2	47	8,01	0,28	12,52	14	852	866	8,29		7,53	
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	74,55	560	16,3		885								7,39		
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,83	10	0,51		25								7,51		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2017.07.07.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,014	0,005	0	0	0	0								
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	0,013	0,007	0,009	0,007	0,	0,141								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,019	0,004	0,004	0	0	0								
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0,661	0,006	0,007	0	0	0,087								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0,37	0,006	0,013	0	0	0,096								
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,015	0,004	0,003	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,003	0,005	0,003	0	0	0								
13	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	0,51	0,007	0,01	0	0	0,071								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	1,309	0,006	0,009	0	0	0,095								
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,021	0,004	0,003	0	0	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,019	0,004	0,003	0	0	0								
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0,239	0,007	0,006	0	0	0,041								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,015	0,004	0	0	0	0,004								
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	0,175	0,006	0,005	0,005	0	0,099								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,013	0,005	0,003	0	0	0								
12	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,03	0,006	0,012	0,016	0	0,107								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,016	0,005	0	0	0	0								
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0,545	0,006	0,021	0	0	0,115								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	2,336	0,006	0,007	0	0	0,044								
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0,02	0,004	0,005	0	0	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	1,611	0,005	0,01	0	0	0,101								
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,024	0,004	0,004	0	0	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,04	0,004	0,004	0	0	0,027								
13	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0,068	0,005	0,004	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0	0,003	0,005	0	0,001								
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0,944	0,005	0,005	0	0	0,029								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Kecsecse szennyvíztisztító - Kecsecse_érkező szennyvíz	0,469	0,006	0,005	0	0	0,03								
14	Kecsecse szennyvíztisztító - Kecsecse_távozó szennyvíz	0,015	0,005	0,0036	0	0	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,013	0,004	0,004	0	0	0								
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0,013	0,007	0,004	0	0	0,042								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,018	0,004	0,003	0	0	0								
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0,764	0,006	0,007	0	0	0,098								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	0,384	0,004	0,004	0,004	13,94	0,004								
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,015	0,004	0,003	0	0	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	1,361	0,006	0,01	0	0	0,114								
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,018	0,005	0,003	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,014	0,004	0	0	0	0								
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	0,05	0,008	0,008	0	16	0,111								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	1,283	0,006	0,007	0	0	0,046								
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,016	0,004	0,002	0	0	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	1,364	0,007	0,006	0	0	0,070								
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,018	0,005	0,003	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,015	0,004	0,004	0	0	0								
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	1,414	0,006	0,007	0	0	0,095								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,023	0,004	0,004	0	0	0								
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0,656	0,006	0,01	0	0	0,037								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,024	0,004	0,002	0	0	0								
14	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	2,646	0,007	0,021	0,002	0	0,145								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,018	0,004	0,002	0	0	0								
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	1,381	0,006	0,006	0	0	0,041								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,019	0,004	0,004	0	0	0								
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0,171	0,006	0,008	0	0	0,045								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,02	0,004	0,004	0	0	0								
14	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	0,839	0,008	0,009	0	0	0,060								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	2,058	0,006	0,018	0	0	0,095								
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,02	0,004	0,002	0	0	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (új)-Érkező szennyvíz	0,015	0,005	0,026	0,005	0	0,067								
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (új)-Távozó szennyvíz	0,016	0,005	0,002	0	0	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	2,188	0,006	0,016	0	0	0,091								
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,019	0,005	0,006	0,003	0	0,074								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.06.01. - 2017.06.30.

Ikt. sz.: 18422-2017

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	0,278	0,006	0,008	0	0	0,12								
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,018	0,005	0,004	0	0	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2017.07.07.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó