

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,19	14	0,506	0,6	31	3,08	0,05	3,87	12	898	910	3,32		7,62
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	74,73	600	14,5	31,6	927	0,16	0	115,22	396	1026	1422	74,89		7,66
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	12	0,74		28								7,49	
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	38,74	460	13,6		722								7,43	

Július		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	62,26	540	12,4	28,6	847	0,15	0,01	91,33	408	1082	1490	62,42		7,54
10	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,14	10	0,247	0,6	24	6,95	0,01	7,21	6	904	910	7,10		7,6
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	50,24	740	13,4		1150								7,47	
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,03	11	2,23		27								7,51	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	11	3,17	1	28	9,17	0	11,22	16	896	912	9,17		7,63
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,10	1200	17	58,8	2001	0,18	0,01	144,48	688	1090	1778	78,29		7,60
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,81	7	3,35		19								7,50	
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	52,67	260	13,9		391								7,47	

Július		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	62,57	380	14,4	18,6	598	0,17	0,02	90,42	396	1050	1446	62,76		7,41
11	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,43	12	0,358	0,8	30	10,79	0,08	15,27	12	776	788	11,3		7,45
25	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	20	4,21		54								7,47	
25	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	102,82	700	20		1075								7,49	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	18	1,55	1	43	4,92	0,11	6,71	16	850	866	5,03		7,76
11	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	83,80	400	12,8	20,4	631	0,16	0,01	142,97	328	1066	1394	83,97		6,86
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	67,08	500	13,8		776								7,34	
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,13	12	1,31		30								7,39	

Július		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	66,06	540	11,4	27,4	824	0,16	0,02	112,75	498	1112	1610	66,24		7,57
12	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	10	0,171	0,6	26	11,34	0,11	12,90	16	912	928	11,45		7,60
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,222	9	0,27		22								7,50	
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	75,47	680	11,5		1052								7,38	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	70,79	520	12,9	28,6	829	0,13	0	112,37	364	1156	1520	70,92		7,63
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,33	15	0,899	1	38	2,17	0,19	3,58	14	810	824	2,69		7,66
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	52,98	2100	21,7		3181								7,44	
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,5	20	1,5		56								7,46	

Július		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	77,38	720	18	40,2	1118	0,15	0,01	107,17	320	1018	1338	77,54		7,58
10	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,59	5	0,407	0,4	9	1,24	0,03	1,90	6	834	840	1,86		7,54
24	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,34	9	0,81		23								7,56	
24	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	58,13	520	16		804								7,51	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,08	16	0,544	1,2	47	5,88	0,31	7,75	10	922	932	6,27		7,05
11	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	71,69	500	13,9	27,4	752	0,14	0	110,45	396	1098	1494	71,83		7,34
25	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,032	20	1,49		50								7,57	
25	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	68,22	560	12,7		866								7,51	

Július		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	62,46	420	10,2		644								7,43	
12	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,34	6	0,489		15								7,51	
26	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	27,96	360	8,75		562								7,55	
26	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	7,04	6	0,439		13								7,58	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,36	15	0,334	0,8	37	1,51	0,1	2,66	10	898	908	1,97		7,66
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	94,67	460	11,6	24,8	724	0,2	0,04	153,41	392	1104	1496	94,91		7,6
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	6	0,4		13								7,5	
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	63,04	400	14,6		633								7,41	

Július		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	17	0,232	10	43	1,23	0,07	2,86	8	952	960	1,3		7,32
11	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	70,62	640	8,74	33,2	977	0,21	0,01	107,20	388	1130	1518	70,84		7,12
25	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	56,21	400	9,09		633								7,48	
25	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	1,02	20	4,13		51								7,53	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	61,60	500	9,8	26,2	796	0,17	0,03	102,68	392	1118	1510	61,80		7,56
12	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,03	14	0,541	0,8	35	9,63	0,02	11,83	16	898	914	9,68		7,57
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,06	12	0,73		29								7,49	
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	60,6	400	10,2		680								7,44	

Július		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	36,67	20	0,52		52								7,33	
11	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	78,90	1000	20,7		1545								7,18	
25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	69,04	1250	17,2		1992								7,37	
25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	70,23	24	5,76		109								7,42	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	24	0,8	1,6	89	0,15	0	4,02	14	886	900	0,15		7,63
12	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	60	360	8,26	19,6	551	0,17	0,07	95,88	288	1022	1310	60,24		7,65
26	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	12	0,614		28								7,47	
26	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	76,67	540	13,7		819								7,38	

Július		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	48,52	600	16,9	32,8	922	0,11	0	58,92	306	1104	1410	48,63		7,58
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,66	10	0,256	0,9	25	2,98	0,09	3,82	14	792	806	3,73		7,68
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,77	17	0,89		44								7,44	
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	42,49	600	16,4		917								7,36	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,01	12	0,234	0,4	30	8,81	0,14	11,88	10	788	798	8,96		7,62
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	60,29	340	11,2	16,8	514	0,21	0,01	104,39	244	1042	1286	60,51		7,57
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,024	14	0,17		37								7,49	
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	57,24	200	11,3		327								7,44	

Július		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,54	9	0,499		21	0,51	0,30	2,29	8	858	866			
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	32,67	540	25,1		840	0,11	0	43,09	478	1112	1590			
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	13,45	360	4,31	16,8	542	0,12	0	14,18	392	1054	1446	13,57		7,60
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,99	15	0,608	0,6	37	0,64	0,17	5,02	14	908	922	2,8		6,72
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	26,26	220	8,67		341	0,14	0	42,01	104	1018	1122			
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,13	11	0,27		26	0,36	0,1	1,65	12	810	822			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	-	-
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	34,91	340	11,5	16,8	531	0,11	0	57,95	300	1036	1336	35,02		7,47
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,54	21	1,59	0,6	42	5,76	0,93	12,62	12	874	886	10,23		7,53

Július		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,08	11	0,241	0,8	26	9,51	0,05	11,92	12	786	798	9,64		7,52
11	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	64,32	480	15	25,6	753	0,18	0,05	122,55	400	1110	1510	64,55		7,56
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,298	16	0,78		39								7,57	
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	48	340	16,3		497								7,52	

Július		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	18	0,603	1,4	50	11,18	0	16,41	10	800	810	11,18		7,64
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	45,03	460	11	22,8	710	0,18	0,01	70,24	366	1030	1396	45,22		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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 -
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	15	0,31		39								7,45	
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	42,07	240	9,29		381								7,37	

Július		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	19	0,157	1	48	16,87	0,01	19,96	14	956	970	16,88		7,53
12	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	63,01	480	12,2	25,4	749	0,17	0,02	108,73	386	1060	1446	63,20		7,56
26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,048	7	0,133		16								7,43	
26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	69,85	520	12,3		789								7,40	

Július		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 II. szvt telep (új) - Nyíregyháza, rács előtt	48,95	680	17,3		1063	0,15	0,02	79,68	486	1046	1532			
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	10	0,422		28	3,41	0	4,90	12	872	884			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	10	0,135	0,4	24	1,86	0,1	2,94	10	856	866	1,96		7,62
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	48,52	420	11,3	14,8	650	0,15	0	55,80	318	1020	1338	48,52		7,73
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	17	0,19		41	1,84	0,1	3,1	18	856	874			
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	38,73	600	23,5		930	0,14	0	85,22	460	1082	1542			
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	78,44	460	15,1	14,8	685	0,16	0	130,46	396	1092	1488	78,6		7,71
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,01	8	0,28	0,4	19	10,88	0,225	12,53	10	810	820	11,12		7,64

Július		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 -
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,42	440	14,8		690	0,10	0	105,41	388	1010	1398			
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	8	0,214		21	15,79	0,01	18,59	10	788	798			
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	43,40	780	21,3	41,6	1213	0,18	0,01	55,93	496	1134	1630	43,59		7,64
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	10	0,284	0,8	25	16,95	0	19,89	10	778	788	16,95		7,50

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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 -
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	31,48	460	16,3		730	0,13	0	55,56	396	1066	1462			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	7	0,198		24	16,62	0	19,68	12	780	792			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,16	500	25,4	41,6	779	0,135	0	111,3	492	1052	1544	66,3		7,60
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	8	0,396	0,8	20	13,91	0,128	15,63	6	786	792	14,04		7,49

Július		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,37	10	0,127	0,6	23	6	0,12	7,65	10	780	790	6,49		7,55
10	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	62,26	1600	22,1	62,8	2493	0,14	0	103,68	644	1250	1894	62,40		7,57
24	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,12	12	0,14		29								7,48	
24	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	39,62	840	15,3		1322								7,39	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	63,20	1600	43,2	64,8	2446	0,12	0	80,26	784	1082	1866	63,32		7,57
12	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	14	0,661	1,2	36	1,41	0,14	3,24	12	812	824	1,55		7,55
26	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,26	6	0,87		16								7,44	
26	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	59,66	2000	53,6		2953								7,36	

Július		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	62,29	640	9,98	33,6	999	0,20	0,02	112,86	420	1028	1448	62,51		7,63
12	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,60	5	0,124	0	13	1,48	0,16	3,64	6	790	796	3,24		7,58
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,45	5	0,23		12								7,44	
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	35,46	460	9,95		675								7,37	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,57	15	0,354		38								7,45	
10	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	90,66	700	15,2		1083								7,38	
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	108,4	520	18,2		813								7,39	
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,8	15	1,91		37								7,44	

Július		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	68,33	600	13,5	32,6	946	0,22	0,05	122,13	498	1094	1592	68,60		7,58
12	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	16	0,598	0,8	39	16,50	0,08	19,81	14	860	874	16,58		7,62
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	14	1,01		35								7,49	
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	71,05	300	12,1		458								7,43	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	39,33	540	9,66		846								7,39	
12	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,44	15	0,752		38								7,43	
26	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	15,54	420	9,99		668								7,42	
26	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,299	16	0,486		40								7,47	

Július		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	66,65	560	14,99	29,4	881	0,17	0,01	114,91	562	1048	1610	66,83		7,50
12	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,23	18	1,73	1,2	49	16,05	0,17	19,76	16	914	930	16,45		7,58
26	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,92	400	13		611								7,43	
26	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,254	19	2,24		49								7,47	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	44,65	1200	9,55	58,8	1817	0,18	0	79,83	864	1124	1988	44,83		7,63
12	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,6	5	0,248	0,2	10	1,62	0,12	2,44	4	694	698	2,34		7,60
26	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	50,46	500	10,5		787								7,50	
26	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,076	4	0,404		6								7,53	

Július		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,15	5	0,57	0,4	9	0,84	0	1,32	10	816	826	0,99		7,62
12	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	93,08	1100	36,2	50,2	1632	0,13	0,02	196,11	824	1062	1886	93,23		7,7
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	117,04	820	33,4		1267								7,39	
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	14	2,52		35								7,42	

Július		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

2017.07.01. - 2017.07.31.

Ikt. sz.: 22142-2017

Július		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	10	0,542	0,4	26	10,93	0,08	14,54	16	844	860	11,01		7,48	
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	58,59	380	15,9	18,8	590	0,18	0	88,18	198	1112	1310	58,77		7,56	
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	10	0,52		25								7,47		
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	69,07	700	16,8		1076								7,40		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2017.08.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó