

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	19,13	9	0,26	1	21	1,57	0,071	23,9	12	952	964	20,77		7,52
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	54,68	580	14,9	64,2	889	0,48	0,005	105,6	522	1142	1664	55,165		7,57
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	16,269	5	0,17		12								7,23	
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	38,47	800	16,7		1246								6,96	

Február		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	16,68	19	0,45	1	49	16,75	0,037	39,9	20	820	840	33,5		7,58
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	72,34	600	14,8	37,6	926	0,13	0,022	123,3	496	1052	1548	72,492		7,63
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	4,577	14	0,43		36								7,72	
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	33,324	1050	15,3		1593								7,08	

Február		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

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	19,78	14	2,1	0,5	35	2,94	0,6	24,9	12	810	822	23,32		7,58
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	47,18	280	10	44,2	428	0,03	0,02	77,84	240	1026	1266	47,23		7,51
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	34,372	600	23		970								7,40	
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	17,03	16	2,4		40								7,20	

Február		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	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	4,88	14	0,75	1	36	7,84	0,28	17,88	18	896	914	13		7,64
07	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	67,43	360	12	23,6	549	0,02	0,02	115,4	396	1022	1418	67,47		7,68
21	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	5,256	18	0,84		44								7,18	
21	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	57,025	940	12,8		1463								7,09	

Február		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

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	75	560	13	65,2	866	0,8	0,12	131,2	362	1026	1388	75,92		8,08
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,07	13	0,9	1,5	35	4,36	0,42	7,75	20	866	886	6,85		7,06
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,66	11	0,26		26								7,44	
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	70,187	900	19,5		1334								7,23	

Február		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 -
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	44,71	460	14,3	38,4	720	0,04	0,02	108,1	474	1114	1588	44,77		7,52
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	8,13	9	0,21	0,5	22	2,19	0,52	17,4	20	890	910	10,84		7,54
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	74,42	900	15,3		1379								7,32	
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	3,382	8	0,19		19								7,28	

Február		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

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	56,69	1200	17,2	52	1841	0,32	0,01	126,9	594	1194	1788	57,02		7,63
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	9,41	14	0,45	1	34	0,96	0,033	13,9	16	806	822	10,403		7,6
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	36,72	780	16,2		1240								7,05	
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,282	4	0,14		5								7,16	

Február		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	8,58	9	0,92	0,5	22	0,34	0,024	14,8	10	804	814	8,944		7,56
06	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	90,08	480	15	109,2	735	0,07	0,012	147	320	1110	1430	90,162		7,55
20	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	14,91	16	2,1		39								7,22	
20	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	32,167	640	11,4		979								7,23	

Február		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

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	78,16	600	14,6	41	934	0,14	0,04	153,2	618	1070	1688	78,34		7,6
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,49	10	0,19	0,5	25	1,45	0,68	4,24	12	824	836	3,62		7,63
21	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	12,226	20	4,26		55								7,55	
21	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	55,241	1100	18,9		1601								7,51	

Február		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 -
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0,88	19	0,73	1	50	16,61	0,37	39,5	16	848	864	17,86		7,54
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	16,7	440	12,2	76,2	690	0,19	0,01	72,8	266	1030	1296	16,9		7,55
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,23	20	0,49		51								7,48	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	47,249	780	12,8		1195								7,30	

Február		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

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	3,74	14	1,35	0,5	35	0,71	0,032	6,97	12	820	832	4,482		7,59
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	58,75	1100	13,5	87,4	1654	0,16	0,018	117	678	1118	1796	58,928		7,63
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	4,368	5	0,27		9								7,03	
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	24,441	950	16,6		1439								6,88	

Február		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 -
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,02	6	0,27	1	15	1,02	0,04	2,5	16	782	798	2,07		7,57
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	40,72	560	13,9	47,4	874	0,06	0,02	113,8	506	1124	1630	40,8		7,62
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	35,98	540	13,5		839								7,09	
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,078	6	0,29		13								7,16	

Február		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

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	20,71	11	0,76		26	0,27	0,09	68				21,1	7,51	
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	44,62	1250	14,2		1954	0,05	0,02	160				44,7	7,48	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	36,325	24	0,97		67								7,33	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	42,794	950	18,2		1474								7,18	

Február		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 -
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,49	9	1,13	0	22	2,15	0,27	3,77	14	856	870	2,91		7,57
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	54,6	440	14,7	46,4	673	0,03	0,01	133,7	328	1052	1380	54,64		7,62
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,457	5	0,77		10								7,31	
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	53,44	360	11,5		567								7,26	

Február		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

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	22,63	160	6,94	22,4	251	0,01	0	34,77	86	1036	1122	22,64		7,68
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,03	13	0,25	0,5	33	4,83	0,06	6,97	14	810	824	4,92		7,62
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	29,57	420	10,1		643								7,29	
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,955	11	0,21		27								6,96	

Február		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	5,04	6	0,28	1,8	14	15,1	0,17	21,4	14	872	886	20,31		7,6
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	65,38	360	12,7	48	554	0,2	0,03	115,1	166	1070	1236	65,61		7,53
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	27,266	480	12,8		747								7,38	
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,612	9	0,56		23								7,26	

Február		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

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	28,62	900	21,3	62,4	1400	0,03	0,02	58,42	644	1054	1698	28,67		7,63
07	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,2	11	0,27	1	28	0,55	0,01	1,62	12	814	826	0,76		7,69
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	36,13	400	8,55		612	0,10	0,02	49,5	268	1044	1312			
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,76	12	0,19		29	0,887	0,349	5,3	14	830	844			
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	9,172	1250	11	70,4	1869	0,485	0,247	79,8	644	1044	1688	9,904		7,52
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,265	11	0,36	0,5	27	0,481	0,249	5,23	12	798	810	0,995		7,46
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,05	10	0,21		25	0,439	0,086	7,65	12	854	866			
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	13,14	380	10,3		578	0,271	0	33,4	188	1028	1216			

Február		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,53	13	0,16	1,6	34	10,48	0,58	13,52	10	786	796	11,59		7,56
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	63,77	460	12,4	56	697	0,05	0,02	126,3	306	1082	1388	63,84		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,887	20	0,48		51								7,50	
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	45,389	600	12,8		926								7,17	

Február		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	42,36	320	9,66	54,4	490	0,04	0,01	80,1	168	1042	1210	42,36		7,66
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,09	11	0,56	1	27	16,61	0,02	17,1	12	788	800	16,72		7,68
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	28,797	560	11,9		852								7,40	
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,909	24	0,25		70								7,36	

Február		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 -
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,41	5	0,29	1	6	0,87	0,03	3,5	12	778	790	2,31		7,54
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	50,03	280	15,7	46	436	0,11	0,01	113,8	266	1014	1280	50,15		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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 -
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	52,23	760	19,4		1192								7,66	
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	17,01	12	0,62		31								7,55	

Február		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 II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	37,76	380	14,6	59	577	0,07	0,03	86,44	322	1044	1366	37,86		7,61
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,74	14	0,48	1	32	15,2	0,03	16,5	8	854	862	15,97		7,56
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	97,4	600	30,7		916	0,17	0,008	109,8	308	1054	1362			
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,082	13	0,44		33	17,6	0,024	16,6	8	788	796			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,0	7	0,49	0,0	18	11,36	0,003	15,87	6	810	816	11,363		7,3
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	44,972	640	18,6	65,2	999	0,093	0,0	119,3	388	1094	1482	45,065		7,1
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	31,44	520	12,2		800	0,067	0	85,5	320	1048	1368			
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,143	10	0,47		26	9,09	0	16,5	12	810	822			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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 -
01	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	64,63	400	14		632	0,141	0,028	98,3	320	1140	1460			
01	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,33	8	0,42		19	20,78	0,276	22,01	12	776	788			
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	29,74	400	16	33,6	622	9,83	0,12	87,4	388	1044	1432	39,69		7,8
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,1	8	0,51	0	20	0,18	0,01	19,8	10	824	834	0,29		7,06
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,17	12	0,43		31	22,51	0,095	23,5	10	778	788			
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	89,95	520	14,4		806	0,146	0,17	131,8	368	1102	1470			
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,238	11	0,44	0,0	27	14,34	0,028	20,6	8	810	818	14,606		7,08
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	25,995	540	11,5	61,0	837	0,061	0,0	74,6	466	1034	1500	26,056		7,53

Február		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	23,48	200	8,18	34,8	303	0,01	0,03	45,5	66	1022	1088	23,52		7,55
06	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,16	14	0,48	0,5	36	16,02	0,212	18,03	10	710	720	16,392		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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 -
20	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,212	5	0,12		9								7,15	
20	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	48,869	760	13,4		1191								7,15	

Február		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 -
08	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,95	6	0,42	0,5	15	1,48	0,1	3,9	8	814	822	2,53		7,58
08	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	30,84	560	19,9	55,8	859	0,03	0,01	77,2	624	1044	1668	30,88		7,55
22	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	3,442	5	0,14		11								7,43	
22	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	45,147	1300	19,6		1970								7,40	

Február		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 -
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	27,42	130	15,5	37,6	195	0,02	0,01	94,9	90	978	1068	27,45		7,48
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,15	8	0,29	0,5	20	1,35	0,02	3,3	6	760	766	2,52		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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 -
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,134	7	0,16		18								7,33	
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	45,66	800	14,7		1233								7,29	

Február		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	16,96	24	0,29		77	2,81	0,94	22				20,71	7,53	
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	98,15	560	14,3		881	0,04	0,004	105				98,2	7,51	
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	55,183	680	16,4		1011								7,76	
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	8,695	9	0,39		22								7,04	

Február		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 -
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	39,15	600	15,3	63,4	932	0,33	0,02	125,3	496	1048	1544	39,5		7,63
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	3,98	5	0,7	1	13	0,92	0,02	8,2	8	806	814	4,92		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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 -
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,865	5	0,65		13								7,26	
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	39,63	600	13		949								7,22	

Február		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 -
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,96	5	0,51	0,5	12	1,72	0,04	2,95	8	728	736	2,72		7,55
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	28,33	480	13,4	47	739	0,04	0,01	105,6	388	1074	1462	28,38		7,52
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	70,121	740	17,1		1142								7,26	
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,515	4	0,47		6								7,30	

Február		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 -
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,03	6	0,66	1	14	0,89	0,01	3,2	8	714	722	1,93		7,58
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	41,49	580	17	57,2	903	0,06	0,06	121,9	496	1136	1632	41,61		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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 -
22	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	57,916	950	20,7		1344								7,31	
22	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	2,375	6	0,99		12								7,42	

Február		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 -
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,72	5	0,24	0,5	10	1,12	0,01	2,1	4	702	706	1,85		7,57
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	32,58	420	14,3	51	647	0,08	0,01	96,8	324	1064	1388	32,67		7,6
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,318	5	0,22		5								7,29	
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	67,348	900	15,3		1378								7,28	

Február		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 -
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	33,67	760	34,9	43,2	1186	0,22	0,01	206,8	602	1094	1696	33,9		7,43
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,03	6	0,27	0	11	2,46	0,02	3,3	14	828	842	2,51		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.02.01. - 2017.02.28.

Ikt. sz.: 6830-2017

Február		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 -
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	3,942	4	0,77		7								7,48	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	48,866	620	13,5		954								7,55	

Február		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	5,53	10	1,13	1	26	9,32	0,2	18,84	12	818	830	15,05		7,54
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	84,4	660	17,6	44	1019	0,03	0,01	144,7	392	1056	1448	84,44		7,59
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	53,018	950	20,8		1390								6,99	
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,314	12	0,62		30								7,18	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2017.03.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó