

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	15	0,423	1,6	46,3	1,87	0	4,05	14	812	826	1,87		7,54
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	117,54	840	10,4	46	1334	0,566	0	169	524	1064	1588	118,11		7,49
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	99,58	620	14,4		1054								7,44	
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	7	2,61		23,76								7,46	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	19	0,753	1,9	55	19,81	0,4	23,92	16	806	822	20,2		7,36
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,97	1100	8,44	60,2	1753	0,1	0,007	127	618	1046	1664	85,08		7,48
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,32	4	0,49		7,29								7,53	
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79,35	540	11		851								7,49	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	52,65	740	5,57	40	1161	0,257	0,001	60	408	1040	1448	52,91		7,63
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	16	0,68	2	57	6,9	0,144	8,34	16	798	814	7,044		7,52
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71,53	500	12		865								7,42	
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,39	16	0,9		52,5								7,44	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,75	720	8,64	39	1112	0,219	0,011	124	420	1028	1448	88,98		7,60
05	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,078	19	0,745	2	57	5,54	0,602	24	18	816	834	6,22		7,41
19	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,6	22	1,12		74								7,46	
19	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	83	280	9,19		474								7,4	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	65,11	740	11,7		1190								7,50	
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	0	0,331		44,25								7,53	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	55,27	340	6,7		527								7,49	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	20	0,3		69								7,45	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	82,72	700	13,6	38	1090	0,072	0,0144	92	518	1030	1548	82,81		7,41
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,16	17	0,24	1,7	49	9,6	1,086	22	18	822	840	11,85		7,52
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	57,25	700	53,1		1082								7,38	
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	16	0,22		52,74								7,46	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	103,3	620	9,97	33,2	964	0,092	0,01	155	462	1006	1468	103,4		7,66
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	4,46	8	0,625	0,8	24,3	0,86	0,05	8,5	18	808	826	5,37		7,53
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	15,5	22	0,21		94,3								7,48	
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	110,22	620	14,7		976								7,47	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	110	560	9,9	30,4	882	0,145	0,022	158,45	446	1020	1466	110		7,43
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,021	13	0,951	1,2	35,7	1,098	0,12	4,11	6	802	808	2,24		7,29
18	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	103	540	13,9		834								7,33	
18	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,44	7	1,3		25,27								7,42	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	94,29	560	9,7		890								7,46	
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	0	0,273		48,3								7,49	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	6,95	24	1,18		92,76								7,46	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	82,66	540	9,66		857,5								7,4	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	38,66	80	4,58		212								7,51	
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	76,76	460	8,57		737								7,53	
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	23,81	44	4,24		184								7,44	
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	67,65	460	9,72		721								7,4	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	94,46	900	8,81	54	1568	0,132	0,011	146	398	1146	1544	94,6		7,49
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,15	24	0,231	2,4	72,8	0,888	0,68	5,65	18	814	832	2,72		7,57
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79,83	600	18,7		1003								7,47	
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	6	0,13		14,42								7,49	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,99	21	0,325	1,4	37,7	1,42	0,04	3,31	10	778	788	2,45		7,21
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	86,64	420	6,52	23,8	675	0,153	0,02	109	368	1074	1442	86,81		7,15
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	6,56	23	0,7		59								7,47	
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	83,89	420	8,99		659								7,39	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	13	2,29	1,4	39	14,52	0,173	16	18	804	822	14,69		7,46
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	78	460	8,46	24,8	708	0,052	0,015	92,8	224	1022	1246	78,07		7,6
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,11	18	0,6		47,6								7,44	
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	84,81	440	13		683								7,37	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	100,51	720	10,9		1130								7,39	
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	22	4,9		73,8								7,42	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,29	30	5,9		123								7,46	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	105	400	13,3		657								7,38	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	91	420	9,55	23	658	0,078	0,024	103	406	1052	1458	91		7,6
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	9	0,25	0,8	25	3,54	0,039	7,64	12	808	820	3,58		7,51
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	16	1,97		53,57								7,43	
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	89	400	10,9		639								7,4	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,57	5	0,163	0,8	17,2	0,611	0,005	5,37	10	788	798	3,19		7,49
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	13,77	360	5,45	19,2	557,6	0,23	0	120	388	1156	1544	14		7,61
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	43,44	1200	12,3		1919	0,25	0	61,33	416	1026	1442			
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	8,87	4	0,32		12	0,97	0,12	11,3	8	816	824			
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,11	15	0,14	1,8	50,9	0,96	0,093	6,1	18	806	824	3,16		7,49
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	87,8	640	8,31	38	1081	0,117	0	115	366	1022	1388	88		7,61

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,19	5	0,19		10	2,83	2,33	9,8	14	808	822			
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	67,75	560	4,96		870	0,14	0	84,4	388	1028	1416			

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	110,71	320	14,1	18	511	0,098	0	119	324	1020	1344	110,81		7,62
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	6	0,44	0,8	16,7	5,4	0,11	24	10	786	796	5,51		7,48
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	67,75	420	9,82		655								7,43	
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	12	0,11		40,7								7,46	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	2,41	12	0,61	1,4	38,6	0,25	0,09	4,76	12	820	832	2,75		7,28
05	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	49,56	1600	19,4	76	2464	0,043	0	87,9	1044	1216	2260	49,6		6,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	72,63	520	14,7		804	0,15	0	106	266	1074	1340			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,4	12	0,9		39	0,53	0,19	3,07	14	810	824			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4	13	0,82	1,4	43	0,33	0,25	5,77	10	798	808	4,58		7,56
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,69	500	18,3	27,8	796	0,211	0	55,3	282	1014	1296	42,9		7,16
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	60,92	380	14		601	0,24	0	70,8	346	1072	1418			
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,17	8	0,57		22	0,07	0,04	1,8	10	802	812			

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	104,1	740	11,6	43,2	1246	0,173	0	137	546	1048	1594	104,27		7,6
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	15	0,5	1,4	39	14,03	0,291	14,8	12	732	744	14,32		7,43
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	100	1100	11,8		1895								7,5	
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,41	22	1,8		110								7,51	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	68,7	520	5,65	28,4	813	0,193	0	94,5	314	1052	1366	68,89		7,6
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	19	0,283	1,6	47,5	14,14	0,53	18,15	18	816	834	14,67		7,51
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	57,87	540	7,07		842,7								7,5	
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	14	0,24		47,92								7,52	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	92,82	420	9,31		715								7,43	
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	24	0,27		73								7,47	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	102,6	1150	16,7		1783								7,51	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	20	0,16		49,8								7,53	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	81,1	480	10,2	26,2	748	0,015	0	86	318	1048	1366	81,12		7,47
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	11	2,61	1,0	29	9,15	0,022	16,98	14	774	788	9,17		7,39
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,04	10	2,64		34	8,03	0,02	9,99	12	786	798			
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	153,3	750	25,6		1189	0,2	0,01	183,4	346	1042	1388			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	68,3	520	10,5	28,6	820	0,23	0,008	81	324	1042	1366	68,54		7,32
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	13	0,91	1,2	35	8,41	0,01	9	12	798	810	8,42		7,47
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	59,99	700	58,2		1087	0,25	0	90,8	316	1072	1388			
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	6	3,98		16	5,66	0,01	7,3	16	760	776			

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,55	14	1,21	1,4	40	17,4	0,481	21	16	772	788	19,43		7,34
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	60,57	1000	20	54	1548	0,051	0,011	68,1	368	1030	1398	60,63		7,64

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,8	600	10,1		1028	0,22	0	72,33	266	1030	1296			
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,76	17	0,4		44	20,93	0,58	23,91	10	784	794			
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	101,5	460	40,4	24,4	708	0,23	0,006	138	300	1016	1316	101,7		7,62
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,96	16	2,02	1,4	44	24,3	0,399	28	16	806	822	26,66		7,39
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	81,9	780	19,6		1229	0,31	0	93,45	428	1038	1466			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,9	9	1,45		24	17,93	0,809	24	8	788	796			

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,35	700	9,16		1114								7,46	
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	16	0,477		52,6								7,49	
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,01	10	0,23		35,3								7,56	
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,3	520	11,4		800								7,54	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	17	0,46		48								7,46	
06	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	92,3	1000	10,9		1547								7,43	
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	8	0,6		28,3								7,51	
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	73,7	560	9,17		877								7,5	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	56,03	260	4,43	15	429	0,051	0,005	63,2	96	948	1044	56,09	7,46	
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,51	9	0,62	1	31	3,98	0,343	8,16	10	758	768	7,83	7,41	
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	85,31	400	11,5		639								7,5	
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	5,9	21	1,1		69,8								7,52	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	5,87	6	0,154	0,8	18,5	1,01	0,07	15,93	18	798	816	6,95		7,52
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	112,5	660	13,8	36	1033	0,11	0	154	728	1018	1746	112,6		7,66
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,57	660	11,9		1029								7,39	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	8,8	5	0,27		17,5								7,46	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	88,2	620	9,72	35,2	1016	0,096	0,019	92,3	366	1030	1396	88,3		7,46
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	9,78	12	0,35	1,2	34	8,94	0,535	19,9	20	852	872	19,26		7,31
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	85,31	600	12,3		961								7,43	
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	2,81	11	0,7		37,1								7,45	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	91	1100	13,4	52	1745	0,058	0,01	96,7	590	1054	1644	91		7,47
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	12	0,16	1,2	36	6,5	0,097	12,2	10	804	814	6,597		7,61
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	12	0,11		35,2								7,48	
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	91,15	760	14,3		1185								7,41	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	87,47	500	8,87	27,2	779	0,066	0,012	99	462	986	1448	87,55		7,6
06	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	3,26	16	1,26	1,6	48	6,1	0,5	10,32	12	786	798	9,86		7,47
20	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	53,28	660	7,7		1016								7,43	
20	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,7	4	0,18		9,2								7,46	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.05.01. - 2020.05.31.

Ikt. sz.: 16945-2020

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	12	1,56	1,2	34	0,91	0,01	1,77	6	800	806	0,92		7,36
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	107	1350	5	72	2254	0,111	0,051	111	842	1024	1866	107,16		7,46
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	104,9	680	22,8		1079								7,28	
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	20	1,19		68,5								7,46	

Május		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	10	0,83	1	29	10,7	0,255	11,52	10	804	814	10,96		7,29
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	78,1	580	8,88	32	916	0,19	0,014	101	528	1066	1594	78,3		7,43
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	19	0,32		70,5								7,51	
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	94,38	820	58,8		1370								7,5	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.06.08.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó