

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,52	17	0,26	1,6	48	2,78	0,11	4,52	18	844	862	3,41		7,55
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	90,7	950	18,3	50,2	1438	0,1	0,01	154,7	620	1074	1694	90,81		7,58
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	75,62	680	11,6		1138								7,42	
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,125	18	0,53		46								7,45	

Május		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	76	580	9,98	30,6	882	0,13	0,02	129,8	598	1062	1660	76,15		7,66
14	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,35	15	0,24	1,4	41	6,14	0,17	8,56	10	814	824	7,66		7,56
28	Apagy (szennyvíztisztítás) - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,39	8	0,097		20								7,52	
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,27	500	9,89		830								7,51	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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	-	-
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79,39	386	17,4	20,4	587	0,11	0,01	152,2	312	1048	1360	79,51		7,5
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,99	12	4,69	1	29	1,09	0,28	5,27	16	846	862	3,36		7,52
29	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,76	4	1,79		6								7,47	
29	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	75,67	640	14		1087								7,45	

Május		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	-	-
15	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	85,1	1000	39,3	54,4	1561	0,1	0	198,7	640	1022	1662	85,2		7,6
15	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,63	15	0,78	1,2	33	8,01	0,38	10,84	18	816	834	9,02		7,52
29	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,38	13	2,06		33								7,49	
29	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	85,49	300	10		500								7,50	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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 -
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	110,52	520	21,8		785								7,48	
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,31	12	0,88		29								7,51	
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,36	14	2,87		34								7,45	
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	86,34	420	13,3		702								7,46	

Május		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 -
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	76,83	1200	14,5	64,4	1849	0,095	0,019	118,2	848	1174	2022	76,94		7,6
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,122	9	0,24	0,8	23	2,27	0,135	4,87	16	898	914	2,53		7,53
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	60,19	420	17,9		716								7,44	
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,25	6	0,1		10								7,41	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	68,31	460	12,8	25,2	724	0,11	0,02	118,3	442	1148	1590	68,44		7,56
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,39	14	0,12	1,2	34	3,98	0,05	6,13	16	804	820	4,42		7,49
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,3	22	0,13		55								7,49	
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	75,96	500	10,3		853								7,47	

Május		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,67	780	15,9	42,4	1213	0,13	0,01	152,4	768	1076	1844	89,81		7,63
14	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,36	7	0,09	0,6	16	0,76	0,01	1,94	12	786	798	1,13		7,55
28	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	71,6	440	10,9		762								7,31	
28	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,2	5	1,56		8								7,33	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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 -
15	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	82,61	650	16,3		989								7,47	
15	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,66	16	0,35		39								7,49	
29	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,41	14	0,39		36								7,41	
29	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	75,05	520	11,1		868								7,37	

Május		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 -
16	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	54,3	660	14,1		1033								7,51	
16	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,09	7	1,04		19								7,52	
30	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	8,35	4	0,5		11								7,45	
30	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	71,12	320	11,2		534								7,42	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	80,69	1000	12,6	53,2	1521	0,16	0,02	139,7	610	1034	1644	80,87		7,52
14	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,36	15	0,63	1,2	38	1,07	0,07	3,4	20	780	800	1,5		7,56
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	65,96	800	8,44		1348								7,43	
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,22	14	0,16		36								7,44	

Május		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 -
15	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	77,54	580	15,4	31,4	893	0,13	0,02	141,8	468	1076	1544	77,69		7,49
15	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,17	14	0,414	1	31	6,93	0,08	9,24	20	824	844	7,18		7,51
29	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,42	14	0,25		35								7,44	
29	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	72,47	320	8,46		543								7,42	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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	-	-
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	47,17	560	14	30,4	872	0,075	0	70,3	522	1018	1540	47,25		7,53
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,76	5	0,36	0,2	7	0,98	0,035	1,92	14	832	846	1,78		7,55
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,53	13	0,48		33								7,50	
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	72,01	360	10,5		624								7,48	

Május		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	-	-
15	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	50,63	75	3,38		307								7,41	
15	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,66	660	16,6		1019								7,37	
29	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	29,34	19	0,32		48								7,36	
29	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	85,98	500	12,3		841								7,36	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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 -
16	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,54	10	1,09		25								7,49	
16	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	75,06	400	16,1		622								7,47	
30	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	2,52	8	0,22		20								7,45	
30	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	69,27	580	11,8		972								7,42	

Május		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,22	13	0,164	1	32	2,07	0,07	3,49	14	810	824	2,36		7,52
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	36,44	380	7,93	20	570	0,07	0	76,56	402	1142	1544	36,51		7,6
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	7,99	5	0,42		8								7,46	
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	29,5	520	14,3		889								7,43	

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



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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 -
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	101,86	500	20,6	27,2	779	0,11	0	168,8	422	1068	1490	101,97		7,48
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,28	6	0,16	0,4	15	11,15	0,05	12,8	10	814	824	11,48		7,53
29	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	61,13	340	11,6		592								7,48	
29	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,46	12	0,073		29								7,47	

Május		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 -
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,50	1600	39,8		2860	0,08	0	163,34	910	1056	1966			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,04	16	0,655		39	0,72	0,51	14,4	20	804	824			
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	31,32	320	8,97		500	0,1	0	62,94	310	1012	1322			
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,69	14	0,946		35	0,49	0,32	14,3	22	844	866			
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	36,02	1150	46	62,8	1807	0,23	0,01	127,6	868	1098	1966	36,26		7,35
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,53	14	0,95	1,2	35	3,78	0,31	14,3	16	824	840	10,62		7,66

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,93	14	0,25		34	0,81	0,66	2,7	18	844	862			
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	56,82	380	14,3		655	0,09	0	82,25	896	1084	1980			
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6	26	1,89	1,4	65	0,28	0,01	14,1	16	830	846	6,29		7,87
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	52,53	1300	26,3	78,4	2244	0,19	0	189,4	866	1080	1946	52,72		7,25

Május		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 -
15	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,34	11	0,52	0,8	27	8,97	0,15	12,61	12	810	822	9,46		7,56
15	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	55,33	500	19,4	27,4	786	0,09	0,01	111,8	492	1074	1566	55,43		7,44
29	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	83,34	660	11,4		1104								7,43	
29	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,57	14	1,58		35								7,41	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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 -
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	68,89	600	14,1	32	917	0,1	0	144,9	518	1072	1590	68,99		7,56
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	14	0,43	1,2	36	5,66	0,35	16,35	12	810	822	6,01		7,5
29	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	60,39	640	9,24		1072								7,43	
29	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	14	0,21		34								7,42	

Május		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 -
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	66,11	560	11		825								7,48	
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,078	14	0,26		34								7,55	
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,52	11	0,195		28								7,40	
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	83,6	400	10,9		689								7,38	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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 -
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	57,29	560	18,5		862	0,05	0	127,35	396	1092	1488			
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,20	21	0,504		59	16,90	0,01	19,83	12	808	820			
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	111,36	280	27,2		438	0,13	0,01	152,6	288	1078	1366			
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,33	12	0,524		31	17,94	0,01	18,8	16	804	820			
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	70,97	880	39,2	46,8	1341	0,11	0	179,7	446	1050	1496	71,08		7,58
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,22	9	0,673	0,6	21	17,46	0,01	20,25	12	798	810	17,67		7,52
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	75,44	360	35,5		617	0,08	0	86,65	422	1010	1432			
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,14	10	0,68		26	17,4	0	18,43	14	776	790			
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,16	8	0,58	0,8	19	19,15	0	20	12	794	806	19,31		7,63
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	53,53	600	25,3	35,2	1002	0,11	0,01	171,5	474	1022	1496	53,65		7,58

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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 -
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,69	19	1,79		53	15,39	1,47	17,86	16	798	814			
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	71,19	500	20,3		747	0,13	0	133,97	360	1036	1396			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,22	11	2,46		37	23,22	0,02	23,7	16	796	812			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	52,31	520	11,7		789	0,12	0,01	88,4	392	1050	1442			
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	77,41	440	29,3	23,8	679	0,13	0,01	103	522	1038	1560	77,55		7,52
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,31	14	0,66	1,4	40	16,8	0,07	21,6	14	804	818	17,18		7,26
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	75,86	760	26,1		1294	0,1	0,01	101,2	546	1074	1620			
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,31	12	0,95		29	18,73	0,18	21,57	16	812	828			
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,6	8	5,48	0,6	21	20,85	0,02	22	14	798	812	21,47		7,39
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	50,17	540	28,4	31,2	898	0,1	0,02	184,1	562	1134	1696	50,29		7,56

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	78,45	680	13,2		1046								7,51	
14	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,73	16	0,27		47								7,53	
28	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,4	5	0,074		14								7,47	
28	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,26	560	12,7		929								7,45	

Május		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 -
16	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	81,96	540	15,2		839								7,47	
16	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,23	16	0,47		41								7,51	
30	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	78,07	480	11,1		807								7,43	
30	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,64	15	0,35		38								7,45	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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 -
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	5,15	24	1,9	1,8	59	2,15	1,45	33	20	848	868	8,75	7,53	
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	38,35	680	14,1	36,4	1041	0,081	0,014	61,3	624	1064	1688	38,45	7,48	
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	67,87	850	12,1		1457								7,43	
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	25,97	21	0,34		52								7,45	

Május		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	118,61	1400	13,3		2140								7,43	
14	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,67	9	0,19		24								7,47	
28	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,43	4	1,34		6								7,43	
28	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	110,77	540	11,8		906								7,41	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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	-	-
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	94,3	580	25,1	31,6	903	0,1	0,007	139,2	362	1086	1448	94,41		7,62
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,151	12	0,25	1	29	16,76	0,091	20,41	16	850	866	17		7,53
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,94	15	0,11		37								7,51	
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	86,88	680	14,3		1139								7,49	

Május		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	-	-
16	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	49,1	440	13,1		686								7,5	
16	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	1,25	13	0,4		35								7,51	
30	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	92,39	480	16,6		823								7,46	
30	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,56	8	0,11		22								7,44	

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



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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 -
16	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,22	15	0,19		43								7,46	
16	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	90,37	320	15,2		467								7,44	
30	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,81	15	0,15		38								7,44	
30	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	74,34	440	14,8		743								7,41	

Május		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 -
16	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,34	5	0,186	0,2	7	1,53	0,079	2,1	10	710	720	1,95		7,55
16	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	63,89	300	9,23	15,2	427	0,123	0	91,1	310	1078	1388	64,01		7,53
30	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	55,61	560	10,5		959								7,43	
30	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	1,75	6	0,27		8								7,45	

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.05.01. - 2018.05.31.

Ikt. sz.: 16239-2018

Május		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 -
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	91,24	520	15	28,2	808	0,1	0	130,64	598	1064	1662	91,34		7,38
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,43	7	4,04	0,6	17	2,03	0,07	3,39	18	894	912	2,53		7,46
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,37	12	4,09		31								7,50	
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	84,55	2000	20,5		3744								7,52	

Május		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 -
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	89,88	1250	63,7	58,4	1908	0,07	0	197,2	530	1114	1644	89,95		7,53
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,17	16	0,4	1,4	39	6,76	0,18	9,93	12	806	818	7,11		7,56
29	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	85,02	600	14,5		1004								7,44	
29	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,24	11	0,21		28								7,47	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.06.07.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó