

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	87,9	800	15	67	1239	0,15	0,03	138,6	556	1140	1696	88,08		7,63
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,85	24	0,13	1,5	75	1,2	0,08	2,97	22	872	894	2,13		7,60
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,71	8	0,117		19								7,52	
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	73,47	840	14,7		1360								7,57	
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		620												
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		15												

December		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,02	23	0,34	1,5	72	20,49	0,01	26,64	20	878	898	20,52		7,55
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	73,1	1150	14,5	94	1764	0,16	0,02	123,74	862	1134	1996	73,28		7,56
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,23	15	0,502		37								7,56	
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	69,5	950	16,8		1513								7,54	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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 -
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		540												
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												

December		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,11	6	2,56	0,5	16	19,6	0,01	35,38	12	730	742	19,72		7,58
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	62,1	320	11,6	29	507	0,2	0,03	105,6	300	1068	1368	62,33		7,55
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,08	9	2,49		22								7,49	
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	65,5	400	13		645								7,46	
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		480												
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		18												

December		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

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,19	16	1,38	1	40	13	0,17	23,61	18	864	882	13,36		7,58
06	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	78,8	900	14,3	79	1375	0,16	0,02	130,6	698	1114	1812	78,98		7,56
13	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,47	14	1,57		35								7,55	
13	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	95,9	740	17,5		1148								7,57	
28	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		500												
28	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		16												

December		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	83,4	720	15,4	63	1121	0,1	0,07	144,6	490	1078	1568	83,57		7,11
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,63	15	0,69	1	39	2,22	0,31	7,71	18	826	844	4,16		7,21
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	53,7	620	27		944								7,58	
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,58	14	0,549		34								7,53	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,35	14	0,165	1,50	36	23,5	0,05	24,4	20	884	904	23,9		7,60
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	82,8	560	12,8	51	864	0,18	0,02	135,8	438	1106	1544	83		7,64
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	101,2	780	12,7		1205								7,51	
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,34	10	0,139		24								7,50	
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		500												
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		17												

December		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,68	6	0,4	0,5	14	1,19	0,74	3,94	6	804	810	2,61		7,65
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	95,8	900	17,4	74	1312	0,16	0,04	167,5	754	1052	1806	96		7,62
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,32	6	0,29		12								7,48	
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	94,4	1200	16,4		1822								7,61	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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 -
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		17												
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		660												

December		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,33	11	0,38	1	27	1,65	0,43	3,24	16	808	824	2,41		7,57
05	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	72,6	700	15,7	56	1065	0,49	0,04	115,6	396	1092	1488	73,13		7,55
12	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,44	13	1,33		33								7,53	
12	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	68,9	800	25		1282								7,48	
28	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		16												
28	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		560												

December		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

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,28	12	0,49	1	30	5,19	0,06	9,93	10	838	848	5,53		7,57
06	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	78,8	740	15,4	61	1160	0,18	0,02	141,2	546	1012	1558	79		7,60
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	86,9	620	12,5		996								7,43	
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,18	19	0,343		49								7,52	

December		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	91,45	680	14,1		1047								7,49	
07	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,93	10	0,31		23								7,54	
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	56,9	400	9,37		639								7,44	
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,09	25	1,02		63								7,49	
28	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		16												
28	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		420												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,16	12	0,17	1	29	0,44	0,08	2,07	16	828	844	0,68		7,57
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	76,8	1400	16,5	121	2186	0,15	0,02	125,9	986	1178	2164	76,97		7,60
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,14	16	0,343		39								7,5	
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	76,7	1100	18,2		1615								7,41	
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		580												
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		14												

December		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,46	12	1,48	1	30	19,2	0,26	19,92	20	896	916	19,92		7,59
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	77,9	480	10,6	39	749	0,14	0,02	119,1	500	1068	1568	78,06		7,62
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	79,7	660	11,2		990								7,68	
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,29	14	1,58		35								7,57	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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 -
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		16												
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		480												

December		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	58,5	25	1,76		81								7,49	
06	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	81,1	1100	15,3		1687								7,44	
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,4	1150	15,7		1688								7,47	
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	76,96	23	1,54		59								7,51	

December		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	Kecsecse szennyvíztisztító - Kecsecse_érkező szennyvíz	89	680	14,4	57	1055	0,2	0,03	142,3	568	1130	1698	89,23		7,62
07	Kecsecse szennyvíztisztító - Kecsecse_távozó szennyvíz	0,9	16	0,69	1	40	2,97	0,31	6,78	20	924	944	4,18		7,66



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,01	12	0,832		29								7,53	
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	143,8	860	21,6		1292								7,49	
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		420												
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		12												

December		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	17,9	170	6,15	19	266	0	0,01	25,7	68	920	988	18		7,58
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,6	10	0,33	1	27	9,3	0,02	13,6	14	806	820	9,92		7,63
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	50,4	540	23,8		852								7,53	
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	7,75	6	0,464		14								7,5	
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		18												
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		860												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	86,9	700	15,5	57	1107	0,16	0,02	142,1	482	1116	1598	87,08		7,40
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,18	8	0,11	1	20	10,23	0,37	14,49	10	788	798	10,78		7,23
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,1	7	0,344		16								7,49	
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	81,3	680	11,9		1078								7,43	
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		560												
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		14												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	23,9	360	5,94	32	548	0,13	0,02	46,14	324	1074	1398	24,05		7,18
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,1	6	0,66	0,5	14	3,28	0,32	6,82	16	820	836	3,7		7,48
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,81	12	0,595	1	29	0,17	0,07	16,54	16	848	864	6,05		7,58
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	66,8	900	17,9	79	1351	0,19	0,01	131,6	560	1026	1586	67		7,40

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	6,70	9	0,16	1	22	5,35	0,09	21,39	10	722	732	12,14		7,60
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	85,4	640	14,4	54	1000	0,39	0,02	144,7	582	1086	1668	85,81		7,63
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	1,08	10	0,173		25								7,50	
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	103,2	480	13,2		788								7,53	
28	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		440												
28	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		12												

December		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	62,8	1050	11,2	82	1573	0,14	0,01	112,9	588	1110	1698	62,95		7,56
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0,07	13	0,26	1	34	7,81	0,03	14,04	16	890	906	7,91		7,60
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	63,8	440	9,46		682								7,53	
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0,08	13	0,395		31								7,51	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,39	19	4,12	1,50	48	14,3	0,01	22,11	22	910	932	14,7		7,58
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	99,9	850	15,4	74	1331	0,22	0,02	158,8	794	1096	1890	100,1		7,63
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	100,7	620	10,5		957								7,53	
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,2	16	4,21		41								7,54	
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		480												
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,02	8	0,38	0,5	19	3,89	0,01	9,31	12	784	796	3,92		7,58
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	105	620	19,3	49	967	0,15	0,02	163,2	564	1202	1766	105,17		7,64
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	109,3	850	43,9	84	1328	0,124	0,07	158	692	1096	1788	109,49		7,65
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,10	10	0,673	1	24	5,26	0,01	9,9	10	784	794	6,37		7,48

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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 -
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		11												
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		560												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,8	480	12,6	40	745	0,11	0,02	87,8	522	1108	1630	55,93		7,75
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,19	6	0,11	1	14	9,13	0,01	16,2	12	756	768	9,33		7,40
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	78,2	500	16,3	47	750	0,141	0,02	123,2	406	1036	1442	78,4		7,87
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,1	6	0,707	1	14	6,66	0,01	16,7	8	780	788	6,77		7,35
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		560												
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		10												

December		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

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	68,9	580	12	51	860	0,1	0,03	120	488	1108	1596	69,03		7,58
05	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,64	11	0,85	1	26	6,05	0,14	10,9	8	780	788	6,83		7,56
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,46	22	1,03		56								7,63	
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	66,3	700	10,31		1038								7,48	
28	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		460												
28	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		16												

December		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	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,14	13	0,31	1	32	2,27	0,03	5,06	8	854	862	3,44		7,59
07	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	78,4	900	15,5	79	1384	0,16	0,08	131,4	664	1098	1762	78,64		7,63
14	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,42	15	0,991		38								7,59	
14	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	77,1	840	19,2		1299								7,59	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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 -
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		11												
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		520												

December		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	57,3	720	11,1	62	1156	0,1	0,03	103	512	1180	1692	57,43		7,62
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,49	6	0,08	0,5	11	1,10	0,02	3,44	10	750	760	2,61		7,59
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,74	8	0,055		20								7,59	
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	84,7	900	8,96		1366								7,56	
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		8												
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		580												

December		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

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,84	6	0,85		14								7,56	
05	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	97,5	460	13,9		706								7,53	
12	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,27	8	0,6		20								7,52	
12	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	68,8	860	15,3		1324								7,43	
28	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		15												
28	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		560												

December		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	79,2	500	12,7	46	801	0,3	0,07	130	342	1078	1420	79,57	7,63	
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,31	9	0,43	1,0	23	13,4	0,07	14,3	18	818	836	13,78	7,59	
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	118,4	620	15,2		958								7,62	
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,28	8	0,278		20								7,57	



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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 -
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		17												
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		380												

December		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	88,7	500	18,1		776								7,51	
07	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	2,13	5	0,68		9								7,63	
14	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	4,3	5	1,12		8								7,58	
14	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	92	900	17,4		1387								7,54	
28	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		17												
28	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz		400												

December		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

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,4	800	14,8	66	1260	0,22	0,04	151,8	388	1076	1464	89,7		7,56
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,53	14	0,16	1	35	14,6	0,56	21,6	18	844	862	15,7		7,58
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	83,6	680	14,8		1050								7,47	
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,95	18	0,629		45								7,50	
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		400												
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		14												

December		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	72,6	900	15,1	82	1366	0,17	0,02	125,46	568	1092	1660	72,79		7,57
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,37	5	0,13	0	5	1,34	0,01	1,82	8	690	698	1,72		7,56
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,75	5	0,468		7								7,54	
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	70,1	700	15		1067								7,49	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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 -
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		780												
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		9												

December		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	7,42	9	4,05	1	21	20,5	0,29	30,64	18	944	962	28,21		7,59
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	147,4	800	21,8	66	1214	0,23	0,03	232	792	1088	1880	147,7		7,56
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	132,7	520	15,5		798								7,63	
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	3,73	9	4,76		16								7,56	
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		16												
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		700												

December		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

2016.12.01. - 2016.12.31.

Ikt. sz.: 702-2017

December		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	96,1	1100	21,9	89	1678	0,11	0,02	163,1	682	1084	1766	96,23		7,56	
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,4	10	0,38	1	25	8,98	0,11	13,01	16	866	882	9,49		7,57	
13	Újfehértó(szennyvíz, tisztítás) - Újfehértó érkező szennyvíz	134,4	540	14,8		846								7,54		
13	Újfehértó(szennyvíz, tisztítás) - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	2,46	11	1,49		28								7,56		
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		13													
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		600													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2017.01.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó