

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,75	6	0,35	0,6	14	4,02	0,13	9,2	14	816	830	8,9		7,52
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	96,27	680	17,2	36,6	1048	0,14	0,02	150,9	426	1056	1482	96,43		7,55
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,72	13	0,47		33								7,44	
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	84,85	900	14,8		1410								7,36	
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		8												
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		340												

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 -
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,49	10	1,1	0,8	23	23,22	0,05	24,53	12	832	844	23,76		7,58
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	84,74	1100	17,6	58	1630	0,15	0,03	131,04	496	1096	1592	84,92		7,54
11	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	84,54	660	12		1003								7,41	
11	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,42	8	0,85		20								7,44	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -
27	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		3												
27	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers 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 -
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	60,57	320	11	16,8	484	0,18	0,02	92,8	186	1042	1228	60,77		7,52
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,31	18	1,51	1,6	46	9,32	5,3	17,6	12	930	942	16,93		7,55
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	85,94	460	13,8		715								7,38	
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,86	9	1,78		21								7,50	
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		18												
27	Balkány szennyvíztisztító 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

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	94,1	260	12,5	14,4	411	0,01	0,01	133,1	166	1020	1186	94,12		7,44
05	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,77	12	1,9	1	29	9,8	0,38	24	16	830	846	10,95		7,52
12	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	120,24	720	15,6		1109								7,50	
12	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,42	10	0,89		25								7,53	
27	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz		16												
27	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		540												

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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,14	10	0,41	0,8	24	2,98	0,03	4,62	16	928	944	3,15		7,88
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	78,76	400	10,8	21,6	624	0,05	0,01	115,5	288	1068	1356	78,82		6,71
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	108,64	380	13,6		575								7,44	
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,63	5	0,33		9								7,48	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,6	5	0,32	0,4	12	4,26	0,2	6,88	6	894	900	6,06		7,54
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	81,93	520	14,5	27,4	786	0,18	0,03	145,1	618	1094	1712	82,14		7,52
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	4,8	7	0,13		17								7,55	
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	92,83	500	17,3		751								7,52	
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		2												
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser 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 -
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	8,75	11	0,35	1	28	6,14	0,27	16	12	808	820	15,16		7,55
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	82,66	500	17,9	27	777	0,13	0	131,5	322	1058	1380	82,79		7,58
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	84,68	720	14		1131								7,39	
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	6,19	14	0,125		33								7,42	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		6												
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		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 -
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,01	4	0,16	0,2	4	1,23	0,08	3,18	6	762	768	2,32		7,63
04	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	77,03	760	14,8	41,2	1180	0,11	0,01	126,3	430	1080	1510	77,15		7,6
11	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,25	5	0,097		12								7,45	
11	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	96,43	500	13,6		777								7,39	
27	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		8												
27	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		800												

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

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,39	18	0,4	1,4	44	5,34	0,22	8,36	16	806	822	5,95		7,27
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	93,02	460	12,8	25,2	720	0,1	0,02	136,75	580	1052	1632	93,14		7,05
12	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	82,51	460	14,2		732								7,41	
12	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,06	19	0,45		27								7,43	

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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	7,87	7	0,3		10								7,41	
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	83,52	460	15		697								7,4	
13	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	74,37	300	11,6		441								7,38	
13	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	9,68	11	0,29		27								7,44	
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		12												
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		460												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	3,08	62	2,66	4,4	265	2,89	0,22	8,88	60	796	856	6,19		7,58
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	78,01	540	15,7	28,8	830	0,15	0,03	123,3	380	1160	1540	78,19		7,6
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	79,25	600	12,1		926								7,51	
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	2,37	9	0,124		21								7,57	
27	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		12												
27	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		680												

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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	1,38	16	0,61	1,2	31	5,29	0,09	6,98	16	902	918	6,76		7,52
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	77,72	500	14,7	26,8	774	0,17	0,01	117,8	468	1076	1544	77,9		7,65
12	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	77,64	380	10		556								7,42	
12	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	1,43	6	0,37		15								7,45	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	82,82	480	13,7	26,2	743	0,2	0,03	136,6	418	1112	1530	83,05		7,56
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,36	10	0,79	0,8	25	18,25	0,01	19	14	882	896	18,62		7,58
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,16	17	0,77		42								7,49	
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	65,90	520	11,8		812								7,46	
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		12												
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		720												

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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	42,83	22	0,68		71								7,39	
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	91,3	1400	20,9		2225								7,33	
12	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,21	660	14,7		1016								7,28	
12	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	64,73	23	3,02		69								7,31	



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,78	5	0,95	0,4	9	1,57	0,16	2,72	14	852	866	2,51		7,6
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	102,85	460	18,9	25,2	720	0,16	0,02	175,4	362	1026	1388	103,03		7,52
13	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	79,30	480	13,1		742								7,38	
13	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,26	7	0,41		19								7,44	
27	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		580												
27	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 -
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	54,96	420	14,5	21,8	626	0,08	0	86,84	382	1064	1446	55,04		7,63
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,14	5	0,24	0,4	8	3,92	0,01	5,11	10	806	816	4,07		7,66
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	57,32	560	9,24		882								7,43	
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5,12	7	0,78		16								7,48	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		500												
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - 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 -
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	87,63	520	13	27,4	785	0,12	0,05	150,04	420	1128	1548	87,8		7,56
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,36	8	0,23	0,6	19	9,66	0,04	11,32	12	848	860	10,06		7,59
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,56	7	0,14		18								7,46	
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	79,48	440	11,7		681								7,43	
27	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		620												
27	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		8												

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

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	18,24	280	4,83	16,2	445	0,29	0,02	42,4	124	1062	1186	18,55		7,49
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,81	17	0,504	1	28	1,25	0,03	11,3	10	818	828	8,09		7,12
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,97	9	0,36	0,8	23	3,21	0,27	10,56	12	822	834	6,45		7,02
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,94	580	11	31,4	900	0,15	0	104,47	422	1016	1438	45,09		7,33
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező		540												
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka 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 -
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	54,72	800	33	43,4	1240	3,11	0,32	98,1	624	1038	1662	58,15		7,62
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,42	11	0,47	1	27	10,32	0,05	13,23	12	788	800	10,79		7,64
12	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,47	5	0,49		10								7,45	
12	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	65,82	420	23,3		628								7,40	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		6												
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		500												

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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,34	22	0,055	2	63	16,36	0	23,41	14	826	840	16,7		7,66
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	41,19	480	9,16	25,4	728	0,27	0	139,3	420	1022	1442	41,46		7,63
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	68,50	800	11,9		1223								7,44	
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,28	17	0,05		43								7,49	

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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,33	16	0,497	1,4	41	15,19	0,12	20,3	12	816	828	15,64		7,56
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	96,62	540	16,4	29,6	840	0,15	0,01	155,8	266	924	1190	96,78		7,61

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -
13	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	83,61	1100	15,6		1606								7,38	
13	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,17	16	0,51		40								7,43	
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		700												
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		8												

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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,33	7	0,34	0,6	16	9,22	0,01	11,7	12	802	814	9,56	7,61	
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	70,06	360	19,6	18,8	542	0,17	0	104,3	368	1054	1422	70,23	7,66	
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,11	6	0,31	0,4	13	11,19	0,01	13,73	14	812	826	11,31	7,65	
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	86,99	520	31,3	28	805	0,06	0,01	154	596	1048	1644	87,06	7,63	
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		360												
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		7												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	93,53	720	25,1	38,6	1112	0,17	0,04	141,8	660	1038	1698	93,74		7,42
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,45	6	0,79	0,6	15	14,26	0	19,02	6	762	768	14,71		7,28
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,08	17	0,54	1,4	51	13,56	0,01	19,9	18	818	836	13,65		7,25
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,24	540	16,5	29,6	844	0,09	0,02	110,2	512	1076	1588	55,35		7,68
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		500												
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		5												

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 -
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	80,41	600	17	32,8	941	0,14	0,02	135,9	466	1032	1498	80,57		7,63
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,39	6	0,3	0,6	15	0,81	0,04	1,39	8	758	766	1,24		7,58
11	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	82,28	480	11,7		745								7,43	
11	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,5	4	0,111		8								7,50	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -
27	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		700												
27	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		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 -
06	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,93	7	0,37	0,6	18	2,01	0,12	3,86	8	808	816	3,06		7,62
06	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	83,15	660	17,8	34,8	1007	0,4	0,02	140,8	588	1042	1630	83,57		7,65
13	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	77,31	560	14,4		851								7,39	
13	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,46	12	0,295		32								7,43	
27	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		460												
27	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		8												

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

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,87	8	0,25	0,6	18	1,19	0,05	3,4	10	832	842	3,11		7,57
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	53,35	380	11,5	20,2	584	0,17	0,06	94,2	324	1158	1482	53,58		7,52
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,66	18	0,197		27								7,43	
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	50,43	340	7,75		507								7,40	
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		10												
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		500												

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 -
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,61	12	0,44		33								7,44	
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	143,84	780	20,5		1187								7,41	
11	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	102,92	740	17,1		1126								7,45	
11	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,9	4	0,86		8								7,49	



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -
27	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		440												
27	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		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 -
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,54	11	0,53	1	28	18,24	0,03	22,2	16	826	842	18,81		7,62
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	88,96	1150	19,5	61,4	1761	0,2	0,02	171,1	726	1160	1886	89,18		7,6
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,29	16	0,44		39								7,48	
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	90,39	380	11,9		572								7,41	
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		580												
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		7												

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

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	80,36	340	15,7		538								7,44	
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	1,47	10	0,69		24								7,46	
13	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	31,34	140	8,54		267								7,46	
13	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,9	10	0,498		25								7,50	
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó		14												
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz		540												

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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,05	420	16,2	22,8	656	0,19	0,02	148,9	326	1060	1386	93,26		7,55
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,75	16	0,41	1,4	39	12,37	0,24	17,55	20	920	940	13,36		7,58
13	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,19	20	0,31		68								7,50	
13	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,39	180	14		292								7,43	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -
27	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		760												
27	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		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 -
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,48	5	0,267	0,2	7	1,73	0,02	3,52	2	708	710	2,23		7,57
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	52,09	540	24,6	29,4	847	0,15	0,01	100	540	1072	1612	52,25		7,63
13	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	67,62	440	10,9		692								7,46	
13	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,22	6	0,17		14								7,39	
27	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5												
27	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		500												

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

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek távozó szennyvíz	0,66	6	2,98	0,6	15	14,51	0	34,14	12	930	942	15,17		7,69
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek érkező szennyvíz	89,34	950	28	50,4	1445	0,19	0,02	174,7	642	1046	1688	89,55		7,66
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek érkező szennyvíz	97,23	580	11,3		887								7,30	
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek távozó szennyvíz	0,22	10	1,99		19								7,42	
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek érkező szennyvíz		760												
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek távozó szennyvíz		8												

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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	117,55	500	15,8	26,8	782	0,08	0,01	182,54	396	1092	1488	117,64		7,55
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útótelepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,76	10	0,39	1	25	8,67	0,04	13,43	12	808	820	9,47		7,58
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	123,70	640	17,1		945								7,51	
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útótelepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,82	7	1,06		18								7,56	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.12.01. - 2017.12.31.

Ikt. sz.: 939-2018

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 -	
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		9													
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		380													

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.01.10.

Ellenőrizte: Kóczyán Zoltán