

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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)	81,3	720	14,9	38,8	1112	0,15	0,02	129,2	490	1022	1512	81,47		7,63
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	20,16	5	0,21	0,4	10	0,57	0,01	24,04	10	734	744	20,74		7,57
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	76,21	540	11,1		901								7,44	
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	19,48	8	0,1		20								7,47	

Március		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 - Nyers szennyvíz	78,52	680	14	36,4	1044	0,19	0,03	121,2	590	1020	1610	78,74		7,57
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	5,93	11	0,32	1	28	3,12	1,15	11,5	14	790	804	10,2		7,55
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	96,10	640	12,4		1069								7,54	
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	9,63	20	0,23		49								7,58	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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	-	-
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	68,91	600	19,3	31,6	908	0,12	0,02	117,6	622	1088	1710	69,05		7,62
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	11,44	14	2,97	1,2	34	5,11	0,33	24,33	10	904	914	16,88		7,57
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,75	420	13,7		724								7,44	
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,88	6	0,67		15								7,47	

Március		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	-	-
06	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	47,37	3800	59,8	86,2	6251	0,3	0,26	101,1	1232	1256	2488	47,93		7,59
06	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,41	18	0,8	1,4	45	17,4	0,52	19,94	20	892	912	18,33		7,56
20	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,78	7	0,55		18								7,52	
20	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	103,97	780	16,8		1294								7,48	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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 - Távozó szv	2,07	13	0,52		33								7,44	
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	112,3	460	14,9		715								7,38	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	69,64	280	8,56		487								7,47	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	3,31	13	0,95		32								7,44	

Március		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	4,06	5	0,26	0,4	11	0,69	0,02	5	12	848	860	4,77	7,66	
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	65,65	800	9,58	40,6	1164	0,17	0,01	81,91	398	1048	1446	65,83	7,54	
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	2,09	5	0,17		7								7,53	
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	83,53	560	12,2		954								7,5	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	94,47	580	16,1	31,2	890	0,15	0,02	143,1	570	1026	1596	94,64		7,63
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	26,67	9	0,22	0,8	23	0,6	0,02	31,1	20	796	816	27,29		7,58
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	36,70	12	0,098		30								7,52	
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	80,86	600	10,8		1004								7,49	

Március		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	4,02	5	0,12	0,2	6	0,85	0	6,01	6	804	810	4,87		7,57
05	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,84	460	14	24,8	713	0,14	0,01	127,3	338	1082	1420	84,99		7,6
19	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	5,11	4	0,06		10								7,38	
19	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	105,63	740	14,5		1240								7,36	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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	59,08	22	0,85		74	0,33	0,11					59,52	7,46	
06	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	76,60	440	13,1		681	0,24	0,02					76,86	7,42	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	57,39	21	3,23		53								7,42	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	88,83	440	10,4		743								7,39	

Március		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 távozó szennyvíz	11,51	21	0,81		54								7,53	
07	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	59,45	400	9,39		583								7,5	
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	65,49	440	10,9		752								7,49	
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	7,99	14	0,88		36								7,43	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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 - Érkező szennyvíz, gépirács után	86,91	950	13,5	48,2	1445	0,2	0,04	134,6	662	1036	1698	87,15		7,56
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,72	23	0,23	1,8	65	2,47	0,53	4,66	22	770	792	3,72		7,55
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	91,92	560	12,1		933								7,41	
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,7	19	0,198		48								7,45	

Március		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	3,11	7	0,34	0,4	18	1,16	1,05	5,85	10	788	798	5,32		7,41
06	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	70,66	620	12,9	33,6	964	0,29	0,03	103,4	590	1078	1668	70,98		7,38
20	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	3,67	6	0,34		16								7,43	
20	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	96,45	400	11,7		681								7,40	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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	0,63	15	0,52	1,2	37	11,17	0,03	14,01	18	904	922	11,83		7,53
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	48,53	1350	12,5	71,8	2054	0,11	0,01	85,04	796	1072	1868	48,65		7,58
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	96,75	420	12,8		719								7,45	
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,02	10	0,396		25								7,48	

Március		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. érkező szennyvíz	78,92	1600	20	84,4	2423	0,16	0,02	154,2	960	1184	2144	79,1		7,58
06	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	58,95	24	1,51	2,4	84	0,33	0,04	68,05	22	862	884	59,32		7,55
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	90,34	520	12,8		889								7,38	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	54,66	18	1,37		44								7,42	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,39	19	0,69		49								7,53	
07	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	59	400	9,67		616								7,48	
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	80,09	600	15,4		1012								7,44	
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	5,11	7	1,39		18								7,48	

Március		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 - Távozó szennyvíz	1,01	7	0,23	0,6	21	1,38	0,01	3,68	10	836	846	2,4		7,61
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	45,46	440	8,78	23,2	668	0,07	0	75,3	396	1052	1448	45,53		7,65
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,24	12	0,25		31								7,49	
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	24,15	280	6,81		468								7,47	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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	76,76	540	12,6	29,2	839	0,3	0,02	110,44	462	1036	1498	77,08		7,33
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	2,55	12	0,27	1	29	8,8	0,95	12,8	16	796	812	12,3		7,5
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	12,95	17	0,15		43								7,54	
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	89,53	500	13,2		826								7,50	

Március		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. távozó	3,06	13	0,185	1	32	0,32	0,2	5,18	8	816	824	3,58		7,48
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	29,09	840	14,5	45,2	1293	0,29	0,01	42,05	768	1116	1884	29,39		7,23
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,94	10	0,29		26	2,17	0,04	8,6	16	812	828			
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	45,04	300	11,5		529	0,07	0	65,06	702	1086	1788			
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	38,84	520	12	31,2	889	0,04	0	56,81	706	1102	1808	38,88		7,46
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,18	10	0,08	0,8	25	1,57	0,24	7,14	16	804	820	5,99		7,24

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,72	1080	16,9		1800	0,25	0,02	90,3	642	1006	1648			
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,61	7	0,2		18,3	0,35	0,18	5,7	14	818	832			

Március		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	5,24	20	0,67	1,4	55	7,8	0,26	16,83	8	760	768	13,3		7,57
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	62,07	480	12,3	24,8	745	0,25	0,02	97,2	442	1102	1544	62,34		7,61
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	103,84	460	13,4		772								7,45	
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	1,04	13	0,34		33								7,49	

Március		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 Szv.tisztító távozó szennyvíz	1,48	18	0,31	1,4	54	8,69	0,18	11,9	14	806	820	10,35		7,65
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	62,36	580	11,7	30,2	882	0,22	00,01	90,6	470	1044	1514	62,59		7,72

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	61,57	960	10,4		1598								7,41	
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,93	21	0,39		53								7,48	

Március		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, érkező szennyvíz	74,19	600	12,6		908	0,16	0,02					74,37	7,41	
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,01	22	0,19		58	15,08	0,17					16,26	7,44	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	86,89	500	13		847								7,37	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,51	10	0,139		28								7,43	

Március		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	0,34	8	0,39	0,6	20	17,4	0,02	20,92	10	820	830	17,76		7,52
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	57,53	700	24,5	37	1064	0,13	0,02	110,8	844	1024	1868	57,68		7,68

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,25	12	0,34		32	24,74	0,02	25,8	8	832	840			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	60,05	960	37,6		1598	0,12	0,03	102,7	756	1008	1764			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,38	12	0,25	1	30	7,97	0,1	23,02	16	800	816	9,45		7,38
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	76,60	620	11,7	36,4	1045	0,1	0	113,8	640	1058	1698	76,70		7,46
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	129,61	1620	49,7		2741	0,01	0,01	167,8	612	962	1574			
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,38	10	0,62		25,37	17,65	0,02	18,7	18	824	842			

Március		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	56,12	320	11,3	17	485	0,09	0,01	72,2	268	1026	1294	56,22		7,61
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,54	8	0,294	0,6	18	18,32	0,01	20,41	6	762	768	18,87		7,28
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	43,51	440	14,5		751	0,76	0,45	73,9	372	926	1298			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,35	10	0,29		26	22,63	0,01	24,44	10	802	812			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	52,26	400	14,1	23,8	683	0,05	0,02	74,84	320	1004	1324	52,33		7,58
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,16	6	4,1	0,4	15	18,76	0,01	21,66	12	772	784	18,93		7,28
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	87,08	2000	20,6		3349	0,18	0,03	125,45	380	1032	1412			
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,27	5	2,85		13,65	20,57	0,01	24,24	16	782	798			

Március		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 - Elfolyó tisztított víz	0,57	10	0,22		25								7,52	
05	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,28	420	12,7		663								7,48	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,03	12	0,045		30								7,46	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	69,73	460	9,23		790								7,44	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	53,98	260	7,93	14	402	0,08	0,01	62,6	288	1072	1360	54,07		7,6
07	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1	10	0,75	0,8	24	11,24	0,12	14,38	12	786	798	12,36		7,55
21	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	4,32	10	1,18		26								7,46	
21	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	65	600	16,3		1022								7,41	

Március		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	56,03	850	14,2	44,8	1285	0,68	0,01	89,44	640	1048	1688	56,72		7,58
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,96	5	0,16	0,2	8	0,86	0	3,05	10	770	780	2,82		7,55
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	47,40	340	7,56		567								7,42	
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,39	5	0,092		8								7,49	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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 - Érkező szennyvíz	103,43	1000	19,9		1409								7,42	
05	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,53	13	2,22		32								7,46	
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	104,94	560	13,2		951								7,43	
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,63	17	1,6		43								7,48	

Március		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 Szv.távozó szennyvíz	3,28	12	0,34	1	29	18,9	0,64	26,64	16	772	788	22,82		7,62
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	86,7	420	12	22,2	633	0,13	0,02	105	486	1202	1688	86,85		7,59
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	91,15	580	12,3		967								7,42	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	3,17	12	0,36		28								7,47	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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 Szv. telep érkező szennyvíz	37,15	460	10,1		698								7,47	
07	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	45,12	16	0,89		41								7,51	
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	37,11	14	0,58		34								7,52	
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	82,27	320	11,2		553								7,48	

Március		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	81,49	680	13,3		1041	0,16	0,03					81,68	7,39	
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	22,44	24	0,37		69	6,69	1,99					31,13	7,44	
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	7,25	17	0,36		43								7,47	
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	85,22	560	14,5		952								7,41	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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	49,17	520	10,2	28,6	820	0,07	0	73,4	662	1150	1812	49,24		7,64
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,28	5	0,24	0,2	6	1,41	0,08	4,62	4	758	762	2,77		7,52
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	49,68	360	9,21		598								7,45	
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	2,26	5	0,09		7								7,49	

Március		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	0,53	9	4,11	0,8	21	12,15	0	26,32	18	896	914	12,68		7,64
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	58,39	1650	11,6	88,6	2540	0,21	0,01	91,54	898	1098	1996	58,61		7,61
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	85,52	1100	10,8		1986								7,55	
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,43	16	2,38		40								7,59	

Március		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

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		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	96,07	580	16	30,6	880	0,15	0,02	139,4	512	1086	1598	96,24		7,55
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	4,63	17	1,61	1,4	45	18,94	0,56	25,64	18	824	842	24,13		7,57
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	117,56	500	15,9		849								7,43	
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	2,66	13	1,3		32								7,46	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.04.04.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,003	0	0	0,004	11,9	0								
06	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0,001	0	0	0,008	20,3	0								

Március		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,001	0	0	0,004	14	0								
06	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0,001	0	0	0,005	17,98	0								

Március		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,002	0	0	0,004	18,7	0								
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0,003	0	0	0,005	25,8	0								

Március		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.03.01. - 2018.03.31.

Ikt. sz.: 9252-2018

Március		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0,003	0	0	0,005	25,1	0								
07	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,002	0	0	0,004	26,6	0								

Március		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0,006	0	0,004	0,006	21,78	0								
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,004	0	0,014	0	24,4	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.04.04.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó