

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,63	5	0,17	0,4	12	0,9	0,02	12,6	10	860	870	3,55		7,65
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	81,6	560	14,5	29,6	851	0,15	0,01	107,3	388	1060	1448	81,76		7,65
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	9,47	10	0,12		25								7,51	
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	72,48	800	15,1		1180								7,49	

Január		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 -
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	88,321	740	15,8	39,8	1141	0,19	0,03	119,4	622	1120	1742	88,53		7,58
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,28	7	0,44	0,6	17	10,02	0,03	12,77	16	806	822	10,33		7,53
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	2,2	14	0,4		35								7,54	
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	76,75	620	12,6		940								7,53	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,32	10	2,02	0,8	26	11,28	0,26	14,4	20	864	884	12,86		7,54
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,55	1100	33,3	58,4	1673	0	0	119,8	668	1026	1694	93,55		7,57
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,88	10	2,67		25								7,53	
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,2	300	13,3		433								7,51	

Január		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 -
09	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,66	18	2,07	1,4	47	7,01	0,27	23,85	20	806	826	7,94		7,57
09	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	85,79	520	15,5	27,4	787	0,13	0,02	121	438	1080	1518	85,94		7,6
23	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,61	17	1,11		43								7,51	
23	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	85	680	12,2		1058								7,49	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	83,41	320	16,5	16,8	480	0,08	0	119,9	220	1048	1268	83,49		7,8
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,45	16	0,52	1,4	39	3,57	0,18	6,1	18	826	844	4,2		7,14
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	80,93	260	10,1		411								7,42	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,63	17	0,395		43								7,44	

Január		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 -
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,32	22	0,37	1,8	57	6,36	0,14	8,72	24	808	832	6,82		7,52
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	99,41	460	15,8	24,2	693	0,13	0,01	158,4	322	1060	1382	99,55		7,55
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	5,2	7	0,17		15								7,41	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	88,15	460	13,1		705								7,39	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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	-	-
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	7,07	10	0,25	0,8	23	3,07	1,13	29,1	8	790	798	11,27		7,62
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	104,22	760	18,2	41,2	1179	0,13	0,01	140,1	388	1010	1398	104,36		7,66
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	32,54	21	0,16		60								7,44	
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	84,93	700	14,4		1072								7,39	

Január		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	-	-
08	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	85,74	1350	130,5	69,8	2069	0,19	0,02	20,4	766	1072	1838	85,95		7,56
08	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,21	9	0,33	0,8	23	0,68	0	2,1	12	832	844	1,89		7,53
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	80,31	680	16,8		1051								7,44	
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	7,52	10	0,17		26								7,46	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	95,02	440	13,4		696								7,33	
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,76	9	0,56		26								7,44	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	94,16	520	12		804								7,43	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,72	13	0,99		35								7,45	

Január		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 -
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	91,17	420	16,2		648								7,46	
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,37	5	0,45		11								7,5	
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	96	600	15,3		889								7,51	
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,97	13	0,37		34								7,52	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,26	18	0,25	1,4	45	0,21	0,09	2,26	10	810	820	0,56		7,55
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	87,16	700	15,5	37,4	1070	0,21	0,03	123,2	544	1066	1610	87,4		7,58
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,39	17	0,14		41								7,52	
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	84,29	1150	13,6		1735								7,48	

Január		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 -
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	136,75	420	17,6	22,4	640	0,13	0	194,4	188	1052	1240	136,88		7,77
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	3,06	15	0,96	1,2	37	5,18	0,15	11,4	18	848	866	8,39		7,44
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	3,37	14	0,48		35								7,47	
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	80,97	440	10,1		689								7,44	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	84,29	820	15,2	44,2	1271	0,17	0,01	127,4	664	1018	1682	84,47		7,6
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,01	9	0,5	0,6	20	3,99	1,76	7,2	16	858	874	6,76		7,57
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,88	5	0,78		14								7,45	
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	93,1	480	13,2		723								7,43	

Január		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 -
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	107,46	460	18,3		668								7,43	
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	58,27	22	2,56		71								7,48	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	85,62	24	2,29		92								7,41	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	106,59	1050	15,9		1622								7,37	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	2,15	8	0,46	0,6	20	0,59	0,02	3,41	8	822	830	2,76		7,57
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	84,58	500	15,4	26,4	758	0,17	0,03	125,7	344	1018	1362	84,78		7,53
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,88	14	0,37		45								7,55	
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	84,54	420	17		634								7,53	

Január		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 -
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,02	5	0,42	0,4	12	0,82	0,04	3,5	18	816	834	2,88		7,63
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	69,84	680	19,8	36,4	1045	0,05	0	92,3	544	1080	1624	69,89		7,58
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	88,19	480	14,3		722								7,33	
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,85	11	0,12		27								7,38	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	77,64	560	13,6	30,2	866	0,35	0,02	122,9	412	1008	1420	78,01		7,53
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,27	11	0,39	0,8	26	10,89	1,15	12,8	8	836	844	12,31		7,55
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,35	14	0,22		34								7,42	
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	91,34	420	12,5		657								7,38	

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	60,01	340	13,4		524	0,3	0	73,9	188	1074	1262			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,96	8	0,34		18	0,53	0,27	8,84	10	788	798			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6	7	0,226	0,6	17	1,26	0,03	10,2	12	808	820	7,29		7,46
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	32,36	460	14,8	24,4	701	0,09	0,01	51,7	460	1028	1488	32,46		7,34
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,77	6	0,32		14	2,03	1,32	8,82	16	818	834			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	41,34	400	15,2		616	0,03	0	67	200	1086	1286			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,2	500	10,1	27,4	782	0,12	0	74,7	364	1022	1386	46,32		7,51
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,32	10	0,26	0,8	27	1,71	0,43	8,45	6	830	836	5,46		7,89
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	50,59	420	16		631	0,55	0	87,56	188	1054	1242			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,90	11	0,297		27	0,16	0,08	6,41	10	814	824			

Január		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 -
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	92,83	640	23,7	34,8	994	0,28	0,01	142	498	1036	1534	93,12		7,58
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,31	17	0,37	1,4	43	9,78	0,09	12,96	10	778	788	10,18		7,6
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	99,56	800	14,6		1244								7,49	
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,82	16	0,61		41								7,52	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,13	8	0,21	0,6	19	9,74	0,02	13	14	808	822	9,89		7,58
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	70,32	520	13,3	28,6	817	0,09	0	114,8	622	1210	1832	70,41		7,65
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,48	7	0,218		18								7,41	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	70,02	820	10,8		1248								7,4	

Január		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 -
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	2,49	13	0,19		32								7,51	
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	95,6	620	18,2		952								7,5	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	96,74	520	13,3		787								7,37	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,19	11	0,61		28								7,43	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,33	8	0,733		19	8,21	0,17	12,4	12	812	824			
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	90,12	460	21,7		700	0,17	0,01	136	498	1070	1568			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	58,91	400	27,1	21,4	612	0,07	0	81,8	228	1082	1310	58,98		7,62
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,32	13	0,64	1	32	8,16	0,2	10,35	14	806	820	8,68		7,6
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	160,75	1350	63		2239	0,07	0	214,9	868	1154	2022			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,33	7	0,75		19	8,44	0,16	10,61	12	820	832			
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,24	12	0,62	1,0	29	8,19	0,08	10,73	6	804	810	8,51		7,66
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	97,74	580	24,6	31,6	910	0,12	0	145,7	380	1082	1462	97,86		7,43
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	55,85	400	22,7		622	0,08	0	81,74	268	1120	1388			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,14	13	0,74		30	10,24	0,03	11,7	8	756	764			

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,17	6	0,75		16	17,19	0,01	22,4	6	724	730			
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	53,91	900	17,4		1397	0,21	0	85,6	562	1068	1630			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,33	7	0,73	0,6	17	15,61	0	20,95	10	758	768	15,94		7,36
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	74,02	640	21,9	34,2	981	0,14	0,02	111,4	496	1082	1578	74,18		7,45
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,26	7	0,71		17	16,33	0,01	20,62	8	772	780			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	82,18	20	27,1		643	0,06	0	134,1	198	1022	1220			
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	47,48	320	12,9	18,4	512	0,07	0,01	92,48	166	1014	1180	47,56		7,38
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,17	7	0,4	0,6	20	19,34	0,02	22,3	8	788	796	19,53		7,6
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,22	24	0,7		61	24,44	0,04	24,88	10	712	722			
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	77,99	440	18,6		683	0,11	0,01	118,6	346	1052	1418			

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	80,75	520	15,8	28,6	820	0,19	0,02	104,4	410	1052	1462	80,96		7,56
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,22	9	0,31	0,8	22	9,24	0,12	11,98	16	828	844	9,58		7,54
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,99	10	0,25		25								7,5	
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	72,16	540	10,3		832								7,44	

Január		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 -
10	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	70,38	480	23,2		726								7,44	
10	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,54	16	0,61		41								7,46	
24	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,67	12	0,476		29								7,52	
24	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	105,7	600	15,6		921								7,47	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	50,43	360	11,4	19	546	0,06	0	78,9	420	1022	1442	50,49		7,54
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,89	4	0,28	0,2	7	1,47	0,07	5,37	12	754	766	4,43		7,57
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	62,4	480	10,8		724								7,4	
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	5,28	6	0,16		14								7,44	

Január		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 -
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,6	18	0,79	1,4	44	6,5	0,06	9,2	18	812	830	7,16		7,56
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	92,51	820	18,5	44,2	1270	0,17	0,01	147	634	1064	1698	92,69		7,6
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	165,58	1000	20,7		1479								7,38	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,6	19	2,18		47								7,41	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	2,56	12	0,56	1	31	12,43	0,04	19,3	16	780	796	15,03		7,63
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	95,4	700	18,2	38,4	1102	0,19	0,02	155,9	598	1120	1718	95,61		7,61
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	100,86	850	17,2		1289								7,46	
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,21	7	0,39		17								7,49	

Január		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 -
10	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	95,83	500	19,4		777								7,39	
10	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	10,36	13	0,76		32								7,44	
24	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	12,53	10	0,65		24								7,49	
24	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	91,02	520	14,7		812								7,47	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,87	23	0,63		61								7,42	
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	91,27	800	23,5		1241								7,4	
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,44	18	0,34		47								7,49	
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	92,43	850	20		1249								7,5	

Január		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 -
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,35	14	0,23	1	34	1,65	0,01	2,4	2	842	844	2,01		7,54
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	60,32	540	15,3	29,2	836	0,23	0,02	108,2	588	1048	1636	60,57		7,57
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,33	7	0,2		18								7,54	
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	65,48	380	12,1		587								7,55	

Január		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

2018.01.01. - 2018.01.31.

Ikt. sz.: 3920-2018

Január		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 -
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,78	12	4,8	1	29	14,61	0	33,9	18	868	886	15,39		7,59
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	90,25	1550	27,8	91,8	2661	10,23	2,5	172,1	796	1180	1976	102,98		7,63
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	100,96	1250	23,2		2147								7,33	
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	2,71	6	3,08		14								7,41	

Január		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 -
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	81,91	460	15	24,8	717	0,13	0,01	125,7	578	1116	1694	82,05		7,61
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,19	14	0,46	1	33	10,06	0,17	12,6	16	818	834	10,42		7,58
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,29	11	0,52		29								7,44	
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	96,8	480	12,7		725								7,41	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.02.08.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó