

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	89,83	780	16,8	42,8	1223	0,13	0,01	140	436	1012	1448	89,97		7,57
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	3,82	5	0,51	0,4	14	0,73	0,01	6,6	10	778	788	4,56		7,6
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	16,2	22	0,57		62								7,46	
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	86	850	13,5		1375								7,43	

Január		Ammónium -N 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	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,14	16	0,3	1,8	57	19,08	0,11	22	14	774	788	20,33		7,58
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	85,42	1000	15,2	54	1543	0,12	0,02	126	744	1022	1766	85,96		7,56
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,43	12	0,19		30								7,38	
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81	850	12,2		1328								7,36	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	55,3	1150	38,5	67,6	1934	0,22	0,01	92	866	1028	1894	55,53		7,53
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,72	14	0,42	1,4	40	5,22	0,34	7,1	16	868	884	6,28		7,55
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,35	16	0,47		42								7,44	
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	65	700	24,6		1093								7,41	

Január		Ammónium -N 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	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,56	20	1,44	1,8	55	7,91	0,32	24,4	14	830	844	8,8		7,6
07	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	75	380	11,4	20,6	586	0,05	0	112,6	320	1020	1340	75		7,68
21	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,52	15	0,81		51								7,49	
21	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84	360	10,6		557								7,47	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	3,23	9	1,52	0,8	25	10,31	0,07	14,7	12	812	824	13,61		7,35
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	75	460	18,7	24,8	710	0,02	0	108	338	1008	1346	75		7,68
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	84	480	10,3		748								7,42	
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,69	6	1,4		18								7,44	

Január		Ammónium -N 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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	107	780	15,8	44,6	1277	0,11	0,03	156	324	1074	1398	107		7,65
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	4,25	6	0,24	0,6	15	0,92	0,05	9,4	16	868	884	5,22		7,62
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	18,5	9	0,4		22								7,49	
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	88	560	13,1		877								7,46	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	6,47	23	1,81	2,8	90	6,37	2,12	15,8	16	798	814	14,96		7,57
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	106,39	560	14,7	31,6	903	0,08	0,01	140	348	1040	1388	106,48		7,63
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	9,83	12	1,53		59								7,42	
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	107	1300	18,2		2023								7,40	

Január		Ammónium -N 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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	120,1	1000	17,7	53,6	1530	0,13	0,05	166	544	1020	1564	120,28		7,48
06	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,35	6	0,23	0,6	15	0,87	0,04	4,75	14	794	808	4,26		7,36
20	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,8	7	0,27		19								7,46	
20	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	83,21	660	13		1045								7,44	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	74,37	700	11,4	39,6	1133	0,16	0,01	113	468	1028	1496	74,54		7,39
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	3,43	19	0,43	2,2	64	7,97	0,48	17,2	16	868	884	11,88		7,29
21	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,12	13	0,6		35								7,43	
21	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	96	600	12,8		916								7,36	

Január		Ammónium -N 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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	105,71	800	17,1		1323								7,39	
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	62,91	24	2,3		137								7,43	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	90,37	640	12,9		1013								7,39	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	56,48	32	1,76		182								7,44	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,33	15	0,22	1,8	55	1,63	1,31	3,84	10	788	798	3,27		7,56
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,24	1000	12,7	56,4	1612	0,11	0,02	140	624	1074	1698	89,37		7,6
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,65	24	0,16		74								7,49	
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	109	900	13,9		1394								7,47	

Január		Ammónium -N 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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	78,2	440	9,72	24,4	699	0,17	0,01	115	644	1046	1690	78,4		7,08
07	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	5,13	18	0,32	1,6	47	4,06	0,62	12,1	14	800	814	9,81		7,06
21	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	4,83	7	0,4		25								7,46	
21	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	118	400	13,7		669								7,42	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	80,62	540	14,8	32,2	923	0,17	0,03	120	398	1048	1446	80,82		7,63
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,26	14	3,98	1,2	41	14,39	0,02	16	18	876	894	15,67		7,57
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,61	13	3,7		34								7,53	
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	79	700	12,1		1100								7,48	

Január		Ammónium -N 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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	115	900	16,2	50	1430	0,1	0,02	176	362	1026	1388	115		7,59
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	1,05	18	0,37	1,6	50	10,32	0,23	13,2	18	816	834	11,6		7,62
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	106	760	14,4		1174								7,48	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	4,9	15	0,25		48								7,53	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,66	20	1,65	2,2	67	18,25	0,32	20,8	16	902	918	19,23		7,61
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	71,23	1000	13,5	54,6	1562	0,19	0,01	115	634	1030	1664	71,43		7,66
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	79,9	520	14,8		813								7,46	
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,96	18	1,43		62								7,48	

Január		Ammónium -N 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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	68,35	900	17,4		1484	0,01	0	142	512	1036	1548			
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,26	15	0,24		42	16,34	4,85	19,5	16	808	824			
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	27,73	440	6,64	24,6	706	0,8	0	46,4	424	1074	1498	28,53		7,63
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,97	24	0,82	3,4	118	6,12	9,21	19,6	14	812	826	17,3		7,58
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	8,06	5	0,31		11	0,78	0,04	12,3	10	788	798			
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	85	700	14,1		1080	0,03	0	129	490	1028	1518			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5	10	0,12	1	31	1,96	1,05	9,75	18	780	798	8		7,56
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	72,46	560	8,26	31	890	0	0	138	396	1052	1448	72,46		7,61
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	93	900	15,3		1402	0	0	122	588	1088	1668			
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	18,2	13	0,43		36	2,16	0,75	22	16	808	824			

Január		Ammónium -N 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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	90	700	12,2	38,4	1101	0,5	0,02	139	440	1008	1448	91		7,57
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,3	16	0,33	1,2	42	11,26	0	13,1	14	806	820	11,56		7,55
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	78	600	11,1		931								7,40	
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,67	13	0,193		38								7,40	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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. távozó	0,52	5	0,304		9	4,64	0,02	5,54	14	848	862			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,49	440	12,9		686	0,04	0	87	364	1032	1396			
07	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	48,35	360	9,45	20,8	597	0,2	0	76,4	362	1034	1396	48,55		7,48
07	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,05	7	0,32	0,8	25	0,89	0,09	2,2	14	784	798	2,03		7,29
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,46	800	17,8		1269	0,14	0	95	466	1036	1502			
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,6	13	0,47		33	1,63	0,22	4,9	16	832	848			
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	35	640	11,4	34,6	990	0,16	0,02	73	420	1028	1448	35		7,64
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,86	7	0,36	0,8	23	0,65	0,07	2,64	18	796	814	1,58		7,37
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,33	16	0,55		47	0,2	0,01	1,81	10	804	814			
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	57	400	10,5		668	0,06	0	89	306	1008	1314			

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,88	13	0,37	1,2	39	3,95	0,26	14,4	2	762	764	5,09		7,57
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	94	700	15	39	1123	0,08	0,01	149	468	1072	1540	94,23		7,63
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	106	660	13,1		1035								7,40	
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,91	14	0,43		48								7,46	

Január		Ammónium -N 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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	61,72	500	9,46	29	830	0,32	0	98	366	1030	1396	62,4		7,62
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,51	12	0,3	1,8	56	14,05	0,13	16,5	18	806	824	14,69		7,66
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78	850	8,41		1374								7,38	
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,69	18	0,195		50								7,44	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	89	720	20,4	39,4	1127	0,12	0,01	139	390	1098	1488	89		7,63
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	3,2	7	0,18	0,8	24	5,31	0,82	12,3	10	788	798	9,33		7,6
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	94	900	14,9		1399								7,42	
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	3,06	7	0,11		18								7,47	

Január		Ammónium -N 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) - Távozó szennyvíz	0,22	5	0,284		13	12,08	0,01	13,5	8	802	810			
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	83,11	500	14,2		782	0,48	0,04	117	380	1016	1396			
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,67	9	0,23	1	29	19,02	0,09	20	16	798	814	19,78		7,56
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	78	440	10,8	25,4	726	0,08	0	97	364	1048	1412	78		7,66
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	79,18	640	22,7		997	0,07	0	133	540	1026	1566			
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	2,54	13	0,52		33	18,75	0,36	26	16	772	788			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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 II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	77	680	14,9	37,4	1068	0,08	0	138	528	1016	1544	77		7,68
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,78	8	0,18	0,8	22	17	0,15	22,3	8	790	798	18		7,60
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	5,49	15	0,65		44	16,75	0,59	25,2	16	798	814			
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	44	1150	17,9		1816	0,06	0	73	668	1072	1740			

Január		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,3	6	2,37		17	25,99	0,01	27	12	776	788			
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	49,86	300	12,4		526	0,02	0,04	73	268	1026	1294			
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	58	900	13,6	50,4	1439	0,11	0,01	80	396	1020	1416	57,72		7,36
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,61	14	4,8	1,2	39	26,81	0,01	28,8	10	778	788	27,43		7,42
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,87	540	12,8		853	0,22	0,01	91	320	1046	1366			
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,19	12	4,9		40	26,29	0,01	30,2	16	818	834			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	48	560	14	31,2	888	0,08	0,03	81,5	366	1052	1418	48		7,50
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,3	7	3,45	0,6	22	26,	0,01	31	6	784	790	26		7,48
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	53,28	300	10,1		483	0,07	0	71,4	264	1024	1288			
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,82	15	1,1		41	15,06	0,13	18	8	780	788			

Január		Ammónium -N 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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,83	14	3,6	1,4	45	10,69	0,34	12,4	14	800	814	11,86		7,53
06	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71	700	12,3	38	1088	0,07	0,01	111	394	1024	1418	71		7,55
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,49	18	1,4		50								7,52	
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86	800	12		1269								7,48	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,98	11	0,36	1,2	38	2,79	0,5	4,71	14	822	836	4,27		7,52
08	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	75,41	640	12,9	34,6	991	0,13	0,02	116	522	1022	1544	75,56		7,57
22	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,69	8	0,33		25								7,46	
22	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	81,97	500	16,3		787								7,43	

Január		Ammónium -N 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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,7	23	0,69	2	57	12,64	0,24	14,8	10	792	802	13,58		7,58
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	92	800	13	45,6	1307	0,11	0,02	130	724	1074	1798	92		7,56
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,52	26	1,22		140								7,55	
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	73	420	9,49		673								7,53	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	8,42	6	0,24	0,6	17	0,98	0,22	10,66	14	810	824	9,62		7,57
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	110,28	1050	14,4	57,8	1653	0,09	0,01	137	716	1170	1886	110,38		7,63
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	9,51	5	0,09		12								7,42	
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	106	640	18		987								7,39	

Január		Ammónium -N 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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	93,13	720	15,3	42,6	1218	0,2	0,02	136	318	1024	1342	93,25		7,58
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	9,2	15	0,28	1,4	44	15,3	0,46	27,2	16	806	822	24,96		7,52
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	31	20	0,25		56								7,56	
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	91	900	14,3		1477								7,53	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,5	22	0,52	2,4	70	7	0,3	9,5	14	850	864	8,8		7,53
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	92	740	19,9	40	1143	0,14	0,02	147	364	1032	1396	92		7,55
22	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,24	20	0,29		54								7,53	
22	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,2	720	18,1		1201								7,47	

Január		Ammónium -N 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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,76	15	0,257	1,4	43	8,83	0,09	10,6	4	756	60	9,68		7,66
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	79,62	1100	17,1	59,6	1706	0,43	0	128	866	1020	1886	80,05		7,62
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,28	8	0,231		25								7,44	
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	133	760	18,5		1186								7,40	

Január		Ammónium -N 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

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Ammónium -N 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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	78,6	2000	17	92,8	4025	0,38	0,01	133	1010	1256	2266	78,99		7,68
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	9,44	24	0,98	2,8	81	4,75	0,03	34,4	18	908	926	14,22		7,58
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	107	2000	17,7		3394								7,28	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	30,1	17	0,58		44								7,40	

Január		Ammónium -N 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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	129,2	780	16,5	42	1205	0,09	0,01	187	516	1032	1548	129,3		7,6
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,79	14	0,52	1,4	43	11,17	0,05	13,5	16	814	830	12,01		7,55
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	120	840	15,9		1468								7,50	
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,34	10	0,82		27								7,53	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.02.10.

Ellenőrizte: Kóczián Zoltán

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	0	0	0	0	0								
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0	0	0	0	0	0								

Január		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Január		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.01.01. - 2020.01.31.

Ikt. sz.: 3779-2020

Január		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Január		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
06	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0,3	0	0	0	0	0								

Január		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0	0	0	0	0	0								
08	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	0	0	0	0	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.02.10.

Ellenőrizte: Kóczyán Zoltán