

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	11	3,16	1	28	10,02	0,01	12	12	804	816	10,03		7,53
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	90,32	440	15,5	24,2	691	0,19	0,04	133	236	1052	1288	90,55		7,55
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	57,26	600	7,79		940								7,44	
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,19	5	0,76		11								7,46	

Augusztus		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 -
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,17	12	0,28	1,2	37	8,13	0,14	16,98	14	714	728	8,44		7,62
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71	660	10,6	36,6	1044	0,1	0,07	104	344	1024	1368	71		7,56
24	Apagy (szennyvíztisztítás) - Érkező szennyvíz	68,36	820	9,03		1473								7,55	
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,34	6	0,43		19								7,58	

Augusztus		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

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	42,07	600	26,4	33,8	966	0,16	0,05	65	466	1052	1518	42,28		7,52
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,17	15	2,67	1,8	51	8,42	0,13	14	18	780	798	8,72		7,58
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,07	7	2,88		30								7,56	
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	53,44	300	9,33		468								7,53	

Augusztus		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 -
04	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,41	8	1,91	0,8	25	18,7	0,27	24	14	802	816	19,38		7,6
04	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	72,91	860	11,1	46,8	1336	0,01	0	93	416	1032	1448	72,92		7,68
25	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,31	11	2,91		39								7,48	
25	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71,76	680	10		1053								7,47	

Augusztus		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

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	86,53	360	10,6	21	601	0,04	0,01	101	196	1070	1266	87		7,48
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,48	20	1,32	2,2	62	5	0,168	11,06	14	710	724	5,65		7,32
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,72	9	0,61		30								7,43	
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	67	300	9,05		482								7,4	

Augusztus		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 -
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	71,58	600	8,47	32,2	922	0	0	107	466	1022	1488	71,58		7,52
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,9	8	1,91	1,0	26	5,77	0,63	9,1	16	798	814	8,3		7,55
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,18	7	3,11		19								7,51	
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	74,37	660	13,5		1040								7,49	

Augusztus		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

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	83,48	840	12,8	51,2	1467	0,09	0,01	117	462	1082	1544	83,58		7,58
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,85	10	0,245	1	27	8,5	0,02	16,7	16	772	788	9,37		7,52
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	4,92	7	2,42		27								7,47	
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	43,23	300	6,53		465								7,46	

Augusztus		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 -
03	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	94,48	560	16,1	33,2	950	0,11	0,01	160	416	1030	1446	94,6		7,56
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,78	4	0,098	0,8	5	1,04	0,07	2,22	4	700	704	1,89		7,6
24	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,03	5	0,18		10								7,53	
24	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,58	440	11,2		677								7,51	

Augusztus		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

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	75,73	800	10,2	44,8	1282	0,08	0,03	100	532	1064	1596	75,84		7,07
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,13	16	1,38	1,8	56	5,44	0,04	6,4	18	798	816	5,61		7,51
25	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,59	7	1,32		23								7,55	
25	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	76	480	8,7		754								7,52	

Augusztus		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 -
12	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	55,5	180	7,51		304								7,36	
12	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,27	32	2,01		111								7,4	
26	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	44,49	480	7,8		741								7,53	
26	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,44	6	4,21		15								7,56	

Augusztus		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

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,08	16	0,29	1,4	44	0,16	0	1,84	10	772	782	0,24		7,58
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79	900	15	51	1459	0,09	0,01	112	622	1146	1768	79		7,5
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,11	11	0,36		31								7,42	
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	58,84	760	8,04		1192								7,4	

Augusztus		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 -
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	68,87	420	8,21	23,4	668	0,15	0,01	106	332	1008	1340	69		7,26
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	9,06	15	0,97	1,8	53	2,36	0,18	22,53	22	810	832	11,6		7,44
25	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	62,72	240	7,06		370								7,43	
25	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	5,11	12	3,3		41								7,46	

Augusztus		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

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	25,3	460	4,3	25,4	729	0,06	0	45	422	1044	1466	25,3		7,50
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,01	13	0,61	1,4	39	16,39	0,12	18,2	12	756	768	16,5		7,54
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	63,8	820	15,5		1269								7,43	
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,29	6	4,6		14								7,46	

Augusztus		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 -
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	15	1,94	1,8	49	10,2	0	18	16	792	808	10,2		7,55
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	89,35	560	11,9	31	884	0,11	0,24	124	398	1048	1446	89,7		7,58
25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	87,99	360	11,7		576								7,36	
25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,05	6	3,05		16								7,41	

Augusztus		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

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_ távozó szennyvíz	0,23	19	2,21	3,2	93	10,8	0,18	12,95	18	804	822	11,2		7,55
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	23,53	160	3,43	10,4	295	0,08	0	33,74	98	1018	1116	23,61		7,6
26	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	69,64	360	8,6		554								7,58	
26	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_ távozó szennyvíz	0,26	13	0,63		38								7,61	

Augusztus		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 -
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	77,8	460	8,97		720			107	366	1192	1558			
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	97,23	180	9,83		466			112	144	1166	1310			
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	74,5	1600	9,42	71,4	2546	0,23	0	116	462	1026	1488	74,7		7,46
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	57,94	30	1,48	4,6	130	0,86	0	72	22	844	866	58,8		7,31
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	69,65	44	2,82		193	0,24	0	76,7	22	966	988			
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	74,61	1050	7,23		1689	0,28	0	102	612	1056	1668			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	71,36	24	2,04		91	0,2	0	75	12	954	966	71,86		
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	77	21	3,07	2,8	83	0,23	0,06	103	18	848	866	78		7,5
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	45,04	420	6,47	22,8	649	0,18	0	97	296	1102	1398	45,22		7,46
31	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	67,84	540	8,72		855	0,24	0	114	462	1004	1466			
31	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,53	11	0,23		32	10,26	0,07	23,3	10	786	796			

Augusztus		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 -
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	14	0,57	1,4	39	12,58	0,01	16	20	776	796	12,59		7,62
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	73,55	520	10,7	28,6	817	0,1	0,05	95	366	1048	1414	73,7		7,66
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	5	04,45		17								7,46	
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	51	460	11,6		724								7,4	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	49,79	600	20,8	35,8	1025	0,04	0	75,8	426	1072	1498	49,83		6,99
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,82	6	0,62	0,8	16	0,09	0,02	2,6	12	778	790	0,93		7,54
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	54,49	480	13		749	0,33	0	93,2	368	1056	1424			
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,48	5	0,56		8	2,13	0,11	5,61	6	698	704			
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,22	16	1,34		57	5,18	0,1	6,94	12	776	788			
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	28,3	520	6,85		824	0,15	0	78	298	1090	1388			
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,34	5	0,37	1	14	0,26	0,03	4,3	10	734	744	0,63		7,73
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	25,37	420	16,6	23,2	665	0,29	0,03	67	1366	1030	1396	25,69		7,06

Augusztus		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 -
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	79	600	11,3	32,4	928	0,09	0,07	107	582	1032	1614	79,19		7,63
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,2	8	0,78	0,8	25	14	0,3	14,8	14	752	766	14,5		7,54

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,19	6	0,44		19								7,46	
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	82,63	440	11,2		703								7,43	

Augusztus		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 -
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	56,45	500	7,04	28,2	804	0,08	0	76	420	1076	1496	56,53		7,56
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,04	18	0,33	2,2	61	12,1	0,21	16	14	748	762	12,38		7,58
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	9	0,22		30								740	
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	48,5	740	7,57		1154								7,36	

Augusztus		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 -
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	51	780	7,39	43	1229	0,04	0	70	468	1050	1518	51		7,63
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,04	25	0,36	2,4	71	14,48	7,5	24	24	810	834	22		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	72,33	720	16,8		1112								7,5	
26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,16	18	1,04		52								7,55	

Augusztus		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 -
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,014	6	0,67	0,8	19	17,7	0,02	21	8	736	744	17,7		7,54
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	49	380	6,51	21	593	0,1	0	59,6	368	1020	1388	48,8		7,62
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,52	8	2,09		26	10,2	0,16	21,52	16	772	788			
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	97	360	13,8		572	0,32	0	152	286	1024	1310			
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	52,6	400	8,47		621	0,34	0	124	318	1026	1344			
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,2	13	0,26		41	8,11	0	9,4	10	766	776			
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	69,8	340	11,1	22,6	651	0,21	0,03	126	468	1072	1540	70		7,68
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,05	5	0,35	0,8	9	7,58	0,01	9,	10	724	754	7,64		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,34	11	0,2	1,0	29	16,5	0,74	20	16	702	718	18,6		7,29
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,66	680	13,9	37,8	1076	0,12	0	92,8	496	1018	1514	66,78		7,11
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,43	10	0,776		33	20,22	0,34	20	10	752	762			
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	75,13	700	28,2		1125	0,52	0,04	115	382	048	1430			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,56	19	0,53		51	11,24	0,39	15	16	782	798			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	61,62	780	15,5		1217	0,2	0	130	396	1070	1466			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	44,57	460	21,9	25,2	723	0,23	0,04	82	380	1016	1396	44,8		7,21
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,69	8	0,33	1	28	13,03	0,49	18,2	8	722	730	14,21		7,28

Augusztus		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 -
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,27	10	0,4	0,8	26	1,74	0,01	2,82	12	814	826	2,02		7,58
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	72,56	480	13,9	26,8	764	0,23	0,17	112	366	1052	1418	72,96		7,52

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
24	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	61,36	420	8,41		667								7,53	
24	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,07	7	0,16		19								7,58	

Augusztus		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 -
05	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,08	11	0,3	1,2	37	3,69	0,4	4,61	10	772	782	4,17		7,54
05	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	23,06	440	3,81	24	685	0,12	0	40	266	1020	1286	23,18		7,62
26	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,07	17	0,32		49								7,57	
26	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	66	500	14,9		789								7,56	

Augusztus		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 -
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	27,36	440	4,77	24,4	696	0,12	0	40	416	1032	1448	27,48		7,52
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,16	10	0,264	1	29	6,84	1,6	13,75	22	818	840	11,6		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	56,95	360	7,97		576								7,4	
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	9,1	6	0,3		16								7,46	

Augusztus		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 -
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	83,27	500	10,9	27,8	793	0,09	0,01	114	396	1002	1398	83,37		7,42
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,42	16	0,88	2	58	24,16	0,34	27	12	784	796	24,92		7,31
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,89	8	1,1		20								7,51	
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,49	780	11,4		1203								7,49	

Augusztus		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 -
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	10	0,5	0,8	26	22,14	0,03	23	12	752	764	22,17		7,53
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	25,51	580	4,65	31,8	910	0,03	0	35,4	428	1038	1466	25,54		7,50

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	68,4	620	11,1		979								7,46	
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,22	4	0,21		5								7,44	

Augusztus		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 -
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	2,23	9	0,265	1,1	32	14,24	0,24	18,1	14	746	760	16,7		7,55
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	19,89	260	4,93	14,8	420	0,1	0,05	24	288	1032	1320	20,04		7,58
26	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,07	5	0,16		13								7,47	
26	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	63,81	620	9,8		982								7,43	

Augusztus		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 -
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	25,11	320	3,43	17,4	499	0,1	0,11	42,5	318	1022	1340	25,32		7,63
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,7	17	1,1	2,0	59	0,84	0,04	1,95	6	716	722	1,58		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -
26	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	51,9	540	9,1		840								7,46	
26	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	1,61	8	0,45		27								7,49	

Augusztus		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 -
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,06	20	2,4	2,6	74	1,08	0,00	2,4	24	772	796	1,14		7,58
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	86,13	2050	12,2	84,2	3731	0,01	0,04	133	1688	730	2418	86,18		7,68
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	103	7800	18		15719								7,58	
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,15	9	3,1		27								7,61	

Augusztus		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 -
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	84	500	12,7	28,4	813	0,08	0	99	306	1090	1396	84,4		7,62
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	10	3,14	1,2	33	16,17	0,01	20	12	776	788	16,18		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		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 -	
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	60	360	11,2		559								7,41		
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	11	1,4		30								7,42		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.09.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
04	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		Higany μg/L	Kadmium μg/L	Króm (összes) μg/L	Nikkel mg/L	Ólom μg/L	Réz mg/L								
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany μg/L	Kadmium μg/L	Króm (összes) μg/L	Nikkel mg/L	Ólom μg/L	Réz mg/L								
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
03	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	0	0	0	0	0								
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

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

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	0	0	0	0	0								
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	0	0	0	0	0								
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	0	0	0	0	0								
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
05	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (új)-Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (új)-Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.08.01. - 2020.08.31.

Ikt. sz.: 27483-2020

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.09.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó