

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	0	0	0	0	0	0								
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,005	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								
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0	0	0	0	6	0								
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó 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								
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó 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								

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
13	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
13	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers 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								
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0,384	0	0	0	0	0								
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,057	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								
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0	0	0	8	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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	0	0	0	0	0	0								
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	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								
12	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
12	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	3	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0,007	0	0	0	0	0								
13	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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő 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								
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,008	0	0	0	0	0								
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	0,004	0	0	0	3	0								

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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0	0	0	5	0								
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0	0	0	0	7	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
13	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								
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai 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								
13	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
13	Levelek-Besenyő 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								
13	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0	0	0	0	0	0								
13	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai 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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0	0	0	0	0	0								
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	0	0	0	12,8	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító 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								
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	0	0	0	0	0								
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	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								
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,19	0	0	0	0	0								
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0,866	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								
14	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	0	0	0	0	5	0								
14	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	0	0	0	6	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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz 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								
12	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,178	0	0	0	0	0								
12	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,024	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								
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0	0	0	0	5	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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
14	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
14	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								
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_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								
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.09.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,21	11	0,44	0,8	26,75	2,28	0,01	2,88	12	802	814	2,50		7,61
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	66,64	660	8,17	36	1025	0,15	0,01	82,3	406	1082	1488	66,80		7,58
26	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	72,68	560	10,5		875								7,43	
26	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,21	6	0,2		13								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 -
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,04	12	0,087	1	29,44	7,08	0,44	9	12	804	816	8,56		7,57
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	63,21	760	8,19	41,2	1181	0,15	0,01	85	444	1052	1496	63,37		7,55
26	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,31	5	0,11		11								7,45	
26	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	66,5	580	9,3		910								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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	49,64	1050	28,4	58	1656	0,09	0,05	65	694	1204	1898	49,78		7,46
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,14	7	1,08	0,6	17	6,79	0,07	13,3	14	832	846	7,00		7,58
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,16	11	2,57		29								7,50	
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	68,33	500	22,9		770								7,48	

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 -
13	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,84	8	0,6	0,6	19	16,22	0,04	19	16	1014	1030	17,10		7,52
13	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	51,69	700	8,9	38,4	1098	0,10	0,05	68	642	1048	1690	51,84		7,6
27	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,07	14	0,63		48								7,43	
27	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	64,56	320	7,4		520								7,39	

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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	85,62	480	11,8	26,2	750	0,15	0	113	488	1038	1526	86		7,61
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,45	6	1,03	0,4	12,58	6,35	0,14	7,1	12	804	816	6,94		7,03
27	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	81,72	420	12,1		758								7,42	
27	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	3,91	12	1,82		31								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 -
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,25	4	0,61	0,2	5,4	5,35	0,01	6	18	822	840	5,61		7,54
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	86,43	620	10,2	34,2	979	0,05	0	101	498	1068	1566	86,48		7,61
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,2	11	1,37		27								7,41	
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	79,15	560	9,73		889								7,39	

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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,12	9	0,32	0,6	21,7	1,62	0,02	2,98	16	808	824	1,76		7,58
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	78,64	500	9,52	26,8	767	0,05	0,01	99	440	1072	1512	78,7		7,63
26	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	71,11	950	12,2		1493								7,50	
26	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,12	9	0,15		23								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 -
12	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	92,86	440	10,3	24	691	0,16	0,02	112	308	1058	1366	93,04		7,64
12	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,23	5	0,24	0,4	11,7	1,36	0,10	4,66	12	812	824	2,69		7,67
26	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,78	5	0,41		7								7,52	
26	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	67,18	460	7,72		737								7,48	

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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,33	11	0,36		27,7	3,82	0,5						7,54	
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	65,57	540	8,39		852	0,13	0						7,52	
27	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	69,07	580	9,3		935								7,48	
27	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,79	20	3,16		50								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 -
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	29,83	340	4,55	19	543	0,12	0	35,4	360	1030	1390	29,95		7,56
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	37	24	4,2	2,8	117	0,17	0,04	38	20	824	844	37,21		7,53
28	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	54,71	480	8,69		745								7,51	
28	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	48,51	23	3,19		70								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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	70,56	820	8,04	44,2	1267	0,12	0,01	81,2	540	1128	1668	70,69		7,6
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,35	11	0,1	0,8	28,2	0,70	0,41	1,7	10	808	818	1,46		7,56
26	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,02	4	0,48		6								7,48	
26	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	68,02	540	9,1		857								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 -
13	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	59,22	600	8,12	32,8	939	0,12	0,03	80,3	488	1102	1590	59,37		7,21
13	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	7,45	13	2,74	1	32,3	0,77	0,12	45,74	16	896	912	8,34		7,43
27	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	59,44	500	6,12		773								7,46	
27	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	31,46	10	1,93		26								7,48	

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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	73	480	9,79	26	741	0,11	0,02	95	428	1068	1496	73,13		7,65
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,08	6	0,3	0,4	14,7	5,49	0,63	13,6	18	868	886	8,20		7,6
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	68,41	540	9,34		851								7,41	
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,28	5	0,68		8								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 -
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	1,02	7	2,78	0,6	18,3	10,20	0,03	12	10	808	818	11,25		7,57
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	87,54	900	11,7	47,4	1353	0,13	0,11	119	466	1078	1544	87,78		7,5
27	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	93,49	800	12,7		1287								7,42	
27	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,43	12	3,66		32								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 -
-----------	--	------------------------	--------------	---------------------------	------------------------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	---------	---------------------

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,83	18	5,9	1,2	49	9,32	0,40	11,5	20	896	916	10,55		7,6
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	67,24	380	9,68	20,8	594	0,11	0,02	79,3	396	1030	1426	67,37		7,56
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	81,13	280	10,1		447								7,36	
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,24	11	0,44		27								7,38	

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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	90,72	580	8,1		919	0,04	0	121	396	1046	1442			
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,94	6	0,22		16	4,22	0,47	9,78	10	814	824			
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,89	17	2,61	1,6	48,4	0,17	0,08	3,4	18	806	824	2,14		7,58
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	52,74	280	3,06	16	457	0,09	0	58,2	200	1068	1268	52,83		7,63
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,95	5	00,44		11	1,07	0,18	7,3	14	822	836			
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	77,7	600	9,45		946	0,07	0	169	518	1048	1566			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,44	6	0,19	0,6	16	21,5	0,18	23	18	810	828	22,1		7,54
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	98	1300	15,5	62,4	2046	0,02	0	185	696	1172	1868	98,13		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 -
13	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,33	4	0,11	0,4	10,7	12,84	0,09	14	16	820	836	13,26		7,56
13	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	50,02	400	7,65	21,4	615	0,19	0,02	63	398	1048	1446	50,23		7,53
27	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,7	10	0,11		26								7,53	
27	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	62,5	400	9,47		631								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 -
06	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	47	420	13,7		673	0,06	0	61	360	1018	1378			
06	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0,68	7	0,3		18	0,52	0,11	1,7	18	826	844			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,45	11	0,59	1	28,6	0,23	0,02	1,64	14	812	826	0,70		7,5
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	41,39	540	7,29	29,6	848	0,14	0,02	61,74	388	1108	1496	41,55		7,46
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	37,56	300	13,4		476	0,26	0	116	268	1048	1316			
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,86	8	0,33		20	3,75	0,19	7,45	16	820	836			
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,1	24	0,53	2,6	98	0,75	0,2	7,08	16	782	798	3,05		7,53
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,7	440	11	24,2	694	0,06	0	127	322	1072	1394	44,76		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 -
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,52	5	1,36	0,4	13,8	14,03	0,23	14,9	10	786	796	14,78		7,63
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	77,51	1250	14,8	70	2004	0,09	0,01	102	692	1176	1868	77,61		7,58
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,35	10	2,75		28								7,49	
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	81,56	780	13		1201								7,43	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító érkező szennyvíz	58,61	1200	9,68	64,4	1842	0,2	0,01	82	822	1074	1896	58,74		7,57
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,22	7	0,185	0,6	17,6	12,70	0,12	14	16	810	826	13,04		7,59
27	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,19	12	0,2		32								7,53	
27	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	59,21	600	7,17		970								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 -
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,46	6	0,32		13,6								7,44	
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	77,30	1500	18,4		2420								7,42	
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	84,24	420	12,3		674								7,43	
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,07	12	0,38		32								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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

Augusztus		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	281,65	520	46,8		820	0,1	0,02	340	540	1022	1562			
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,49	5	2,1		11	16,23	0,02	17,4	16	802	818			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,26	10	1,47	0,8	24,4	12,89	0,05	14	10	788	798	13,2		7,54
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	45,66	1600	18,8	83,4	2672	0,22	0	63,6	866	1122	1988	45,88		7,49
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,58	8	2,42		21	10,83	0,02	13	14	806	820			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	58,4	280	7,58		441	0,12	0	137	280	1050	1330			
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	69,83	360	8,8	19,8	563	0,05	0	145	198	1082	1280	69,88		7,7
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,45	5	1,62	0,4	12	14,55	0,01	15,6	12	808	820	15,01		7,68

Augusztus		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,67	11	0,22		27	18,71	0,47	21	6	790	796			
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	35,62	740	14,1		1163	0,1	0	52	542	1026	1568			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,47	14	0,158	1,2	38	19,09	0,43	21	14	808	822	19,99		7,46
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	37,63	850	21,9	47	1544	0,12	0	49	496	1070	1566	37,75		7,59
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,42	16	0,38		40	21,8	0,35	24	10	788	798			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	73,6	600	13,9		946	0,18	0	157	428	1070	1498			
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,94	9	0,31	0,8	22	17,12	0,53	20,89	8	782	790	18,59		7,25
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	43,81	600	13,4	33,2	950	0,14	0,01	127	498	1082	1580	43,96		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 -
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,47	10	0,31	0,8	25,8	3,17	0,02	3,8	12	810	822	3,66		7,54
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	60,36	560	7,36	30	858	0,11	0,01	78	390	1046	1436	60,48		7,58
26	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	58,52	580	8,89		904								7,43	
26	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,29	5	0,59		8								7,48	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
14	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	68,93	460	7,89	25,8	737	0,12	0,01	76	518	1078	1596	69,06		7,56
14	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,47	12	0,37	1,2	40	13,31	0,02	20,6	12	854	866	13,8		7,53
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	82,17	440	10,3		686								7,37	
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,94	13	0,8		32								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 -
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	41,45	660	9,65	36,4	1041	0,12	0,01	66	540	1048	1588	41,58		7,53
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	17,56	7	1,16	0,6	19,3	1,06	0,29	19,2	12	824	836	18,91		7,57
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	42,54	200	5,8		307								7,46	
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,46	12	0,4		38								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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,92	19	1,44	1,4	47,9	21	0,48	24	14	798	812	22,4		7,54
12	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	106,61	660	11,7	35,6	1019	0,07	0,01	127	508	1036	1544	106,69		7,57
26	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	5,07	8	2,7		21								7,46	
26	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	118,97	540	12,5		849								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 -
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	69,13	620	10,2	34,4	982	0,11	0,01	96	506	1038	1544	69,25		7,58
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,33	6	0,36	0,4	13,5	10,27	0,80	13	12	902	914	12,40		7,55
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	71,36	460	10,2		713								7,49	
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,18	9	0,96		26								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

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,88	17	0,78		61,5								7,48	
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	18,99	600	4,42		924								7,46	
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,63	9	0,72		24								7,46	
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,34	480	15,1		760								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 -
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	23,43	1000	6,81	56,4	1612	0,50	0,01	41,35	762	1122	1884	23,94		7,7
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,52	9	0,44	0,8	22,65	4,62	0,24	9,48	10	788	798	5,38		7,57
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,18	5	0,19		12								7,46	
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	60,35	300	8,43		488								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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.08.01. - 2019.08.31.

Ikt. sz.: 23793-2019

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 -
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	104,62	12000	54,1	98,4	40398	0,17	0	259	1640	2224	3864	104,79		7,42
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,40	9	2,02	1,4	22	0,92	0,01	2,88	18	948	966	1,33		7,58
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	7,06	17	0,198		44								7,49	
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	101,46	1150	15,2		1792								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 -
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,11	5	2,45	0,2	5,9	9,21	0	10	12	798	810	9,32		7,44
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	97,00	800	14	43,8	1255	0,05	0	132	612	1052	1664	97,05		7,64
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	84,78	420	13		671								7,46	
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,59	9	3,16		23								7,49	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.09.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó