

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	14	0,19	1,2	35	1,34	0,149	3,98	8	734	742	5,47		7,57
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	75,03	400	9,1	23,2	664	0,149	0,021	104	408	1058	1466	75,2		7,62
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	71,6	520	9,91		821								7,40	
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	2,24	6	0,27		15								7,43	

November		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	7	0,2		24								7,43	
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	83,37	440	11,4		748								7,38	
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,31	4	0,77	0,5	7	0,96	0,268	2,8	10	730	740	2,54		7,57
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,8	660	9,46	34	1042	0,160	0,026	105	342	996	1338	77		7,60

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,84	400	10,3		669								7,36	
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	5	0,65		16								7,40	
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	8	0,49	1,50	27	5,1	0,194	5,46	10	676	686	5,29		7,53
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	60,3	500	12,3	24	789	0,087	0,035	68,2	274	992	1266	60,42		7,56

November		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 -
09	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	94,2	150	8,92		358								7,26	
09	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,09	6	1,91		18								7,29	
23	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,395	14	2,5	1,50	41	18,3	0,642	24,4	10	758	768	19,34		7,56
23	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	87,7	1000	18,5	57	1556	0	0,013	110	370	996	1366	87,71		7,50

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	7,7	11	1,05	1,50	37	4,85	0,665	16	12	776	788	13,22		7,81
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	72,72	360	8,46	18,0	475	0,205	0,028	79	168	1072	1240	72,95		8,29
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	111,1	340	10,8		531								7,40	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,254	12	0,32		32								7,42	

November		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 -
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	88,96	480	9,64		753								7,36	
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	30	0,51		167								7,40	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	101,4	660	11,5	38	1043	0,178	0,013	143	418	1018	1436	101,6		7,53
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	14	0,3	1,50	40	21,9	0,08	23	12	754	766	22,0		7,50

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,4	10	0,35	1	29	4,59	0,339	7,1	12	748	760	5,33		7,62
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	93,4	640	11,1	36,4	1038	0,093	0,117	118	390	1006	1396	93,61		7,68
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,163	20	0,31		57								7,40	
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	80	500	13		808								7,29	

November		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,33	460	9,58		750								7,40	
08	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	8	0,7		29								7,42	
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,302	6	0,51	1	17	3,16	0,345	4,71	12	718	730	3,81		7,56
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,3	950	12,5	53	1490	0,152	0,042	119	398	1142	1540	88,49		7,58

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	84,3	540	9,53	29,0	875	0,237	0,0246	98	376	1020	1396	84,6		8,06
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,047	8	0,44	1,0	23	6,75	0,24	7,2	18	796	814	7,04		8,08
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	87,3	600	9,91		930								7,40	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	3,07	16	0,44		42								7,41	

November		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 -
10	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,62	460	10,7	24	717	0,2	0,03	107	262	886	1148	89,9		7,56
10	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	10	1,34	1,50	36	6,83	0,099	7,55	10	734	744	6,93		7,80
24	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,022	17	0,69		47								7,43	
24	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,4	760	9,1		1178								7,40	

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,54	660	9,25	37,2	1060	0,181	0,016	122	692	1202	1894	88,74		7,61
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	5	0,09	0,8	14	0,35	0,34	2,91	8	784	792	3,6		7,54
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,3	700	7,7		1108								7,35	
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	3,53	9	0,15		30								7,39	

November		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 -
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	105,26	520	11,6		844								7,19	
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	13	0,38		40								7,26	
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	76,4	500	8,46	29	789	0,016	0,028	90	364	1026	1390	76,44		7,33
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	14	0,31	1	38	5,73	0,137	11,86	16	760	776	5,87		7,25

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,294	13	0,32		36								7,33	
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	77,75	320	10,1		521								7,32	
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	82,4	520	34,7	29	819	0,17	0,017	139	426	1066	1492	82,59		7,52
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	20	0,68	1,50	60	13,9	0,389	15,8	8	712	720	14,29		7,57

November		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 -
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	88,2	420	10,5	24,0	676	0,243	0,081	93	122	962	1084	88,52		7,63
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	6	0,23	1,0	19	10,6	0,022	12,1	12	776	788	10,62		7,57
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	8	0,23		22								7,39	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	100,2	400	12		653								7,35	

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -
10	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_érkező szennyvíz	94,4	580	11,5		912								7,41	
10	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_ távozó szennyvíz	0,195	14	1,83		39								7,43	
24	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_ távozó szennyvíz	0,223	18	1,49	1,50	51	2,38	0,04	5,84	8	798	806	2,64		7,55
24	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_érkező szennyvíz	96,6	660	10,8	38	1037	0,171	0,025	149,5	398	992	1390	96,8		7,57

November		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	96,2	1600	36,3		2908	0,093	0,0	298	1062	1184	2246			
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,0	10	0,19		28	1,86	0,061	3,79	10	702	712			
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,78	5	0,27	0,8	12	1,09	0,09	4,87	10	706	716	2,88		7,58
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	97,2	1200	18	70,2	2004	0,098	0,016	145	560	1080	1640	97,31		7,6
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	7	0,38		20	0,227	0,211	2,71	14	774	788			
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	104	1100	17,2		1904	0,066	0	138	566	1030	1596			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	101,9	1000	12,2	58	1564	0,081	0,012	185	622	1024	1646	102,0		7,51
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,25	9	0,5	1,50	26	0,173	0,067	3,91	10	756	766	1,49		7,55
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	77,1	740	7,52		1252	0,144	0,003	87,4	612	1060	1672			
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,86	14	0,15		39	0,877	0,589	4,97	10	742	752			

November		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 -
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	82,5	600	10,2	35	942	0,397	0,057	104	340	976	1316	83,0		7,58
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	6	0,25	1,0	17	16,49	0,025	24	8	780	788	16,52		7,59
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	20	0,13		56								7,38	
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	85,47	400	9,33		627								7,37	

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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	4,64	7	0,147		17	0,417	0,191	6,1	10	770	780			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	52,6	800	11,3		1248	0,248	0,023	76	388	1010	1398			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,24	4	0,15	1,0	9	0,4	0,239	4,2	8	760	768	2,88		8,12
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	45,46	760	14,4	45,0	1202	0,209	0,028	69	482	1008	1490	45,7		7,96
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,67	5	0,18		16	0,172	0,229	3,66	14	732	766			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	62	1400	18,2		2861	0,018	0,062	82	874	1088	1962			
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,44	12	0,18	1,50	30	0,25	0,103	5,3	14	752	766	4,79		7,55
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,2	420	11,4	26	673	0,047	0,015	71	196	992	1188	53,3		7,25
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,768	8	0,16		21,6	0,215	0,150	2,0	16	766	782			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	59,9	500	13,2		844	0,121	0,012	68,6	198	998	1196			

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	5	2,77		15								7,33	
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	73,05	440	41,1		681								7,30	
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	101,7	480	12,9	28	740	0,076	0,018	108	182	1014	1196	101,8		7,61
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	16	1,9	1,50	42	18,9	0,241	21	16	722	738	19,14		7,57

November		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 -
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	23	0,4	1,50	44	19,1	0,366	20,6	14	732	746	19,47		7,55
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	74,18	440	7,19	22,0	697	0,190	0,021	95	264	998	1262	74,4		7,57
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,067	22	1,26		69								7,35	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	67,2	540	9,1		877								7,32	

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	94,89	600	12,6	37	958	0,161	0,01	108,4	286	1008	1294	95,05		7,55
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	17	0,26	1,50	47	15,45	0,069	17	8	716	724	15,52		7,53
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	91,9	520	11,2		827								7,40	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	16	0,25		45								7,42	

November		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	3,8	7	0,76		18	17,9	0,152	23,61	14	754	768			
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	134,3	1050	27,3		1645	0,207	0,022	150	466	1076	1542			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	239,91	6400	64,8	190,0	11641	0,35	0,199	581	1650	1336	2986	240,46		7,52
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,43	11	0,78	1,50	30	17,96	0,119	20	14	794	808	18,51		7,57
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	20	0,25		63	23,6	0,262	25	34	802	836			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	78,7	780	21,6		1236	0,111	0,009	114	408	1038	1446			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	13	0,36	1,50	34	14,7	0,036	15,88	12	768	780	14,74		7,58
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	95,1	2100	52,5	97	3879	0,221	0,012	231	1286	1358	2644	95,3		7,66

November		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,44	4	6,74		10	17,3	1,31	21,7	14	776	790			
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	88,3	560	19,4		868	0,182	0,024	99	376	1016	1392			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	80,79	700	19,6	42	1122	0,22	0,038	96	640	998	1638	81,05		7,54
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	7	3,85	1,50	24	27,93	0,45	29,5	26	698	724	28,4		7,52
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	84,9	480	20,5		761	0,176	0,026	101	240	1022	1262			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	6	3,8		18	18	0,582	25,72	18	722	740			
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,38	15	3,41	1,50	40	26,1	2,36	32	14	782	796	29,84		7,48
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	54,5	800	45,8	47	1306	0,170	0,03	175	338	1056	1394	54,6		7,52

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	10	0,174	1	27	7,25	0,06	8,34	8	804	812	7,31		7,56
08	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,6	1000	10,8	58,2	1663	0,6	0,22	118	492	996	1488	82,42		7,54
22	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,179	9	0,31		32								7,41	
22	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78	580	9,24		919								7,40	

November		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 -
10	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	74,19	440	10,1	27	694	0,194	0,03	91	340	1004	1344	74,4		7,60
10	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	11	0,25	1,50	32	5,48	0,144	5,8	8	772	780	5,62		7,56
24	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	14	0,26		36								7,34	
24	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	31,4	320	26,4		498								7,30	

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	59,79	20	1,92		99								7,39	
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	73,71	1050	18,1		1632								7,36	
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	17,49	23	0,7	2	72	0,613	0,918	34	14	734	748	19,02		7,54
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	73,1	360	8,54	23	571	0,195	0,012	113	190	998	1188	73,31		7,58

November		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	108	700	12	39	1117	0,14	0,016	146	688	1004	1692	108,16		7,55
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,57	18	2,16	2,2	64	19,5	1,19	25	10	746	756	21,26		7,57
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,59	7	0,8		20								7,46	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	96,5	520	11		809								7,43	

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,91	10	0,59	1,50	15	15,75	1,39	20	8	796	804	18,1	-	7,60
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	114	950	13,7	58	1523	0,197	0,022	120	368	1020	1388	114,2	-	7,71
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	85,4	540	11,7		840								7,34	
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	4,84	8	0,18		21								7,36	

November		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 -
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	12	0,16	1,50	36	17,71	0,035	20	6	762	768	17,75	-	7,58
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	99,47	850	14,2	49	1311	0,13	0,02	113	766	1074	1840	99,6	-	7,55
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	12	0,18		42								7,53	
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,8	1050	13,1		1688								7,50	

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	36,8	250	7,09	14	385	0,225	0,052	43	74	986	1060	37,1		7,62
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0	11	0,32	1,50	37	10,18	0,171	14	6	710	716	10,4		7,56
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0	4	0,16		6								7,46	
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	63,6	1000	11,5		1607								7,38	

November		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 - Távozó szennyvíz	0	11	3,47	1	28	14,05	0,049	14,4	8	710	718	14,1		7,57
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	95,1	260	11,6	14,4	414	0,147	0,021	133	244	972	1216	95,27		7,5
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	12	3,57		30								7,36	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	88,2	300	6,2		473								7,30	

November		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

2021.11.01. - 2021.11.30.

Ikt. sz.: 47888-2021

November		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 -	
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,066	8	1,4	1,50	23	10,71	0,214	14	14	752	766	11		7,58	
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	125,1	700	21,8	42,0	1134	0,17	0,021	161	192	1004	1196	125,3		7,61	
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	113,5	600	13,4		959								7,39		
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	9	1,49		24								7,43		

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2021.12.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó