

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	8	1,27	1	27	1,97	0	4,4	10	756	766	1,97		7,56
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	81,35	900	12,4	49,4	1452	0,35	0	114	528	1038	1566	81,7		7,5
21	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	82,74	800	11,7		1305								7,5	
21	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,9	8	0,37		25								7,52	

Szeptember		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	70,58	580	8,1	31,6	903	0,38	0,01	100	412	1026	1448	71		7,52
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,19	11	0,68	1,2	32	1,84	0,2	3,92	10	802	812	2,23		7,55
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,29	14	0,38		37								7,46	
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	59,78	540	7,39		863								7,43	

Szeptember		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

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	53,65	360	10,1	19,8	564	0,63	0	79,3	166	1022	1188	54,28		7,46
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,13	9	2	1	29	6,52	0,29	8,2	8	802	810	6,94		7,32
22	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,05	8	0,52		21								7,49	
22	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,58	440	14,4		705								7,46	

Szeptember		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	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	61	260	6,58	14,6	418	0,19	0,01	91	196	1022	1218	61		7,65
08	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,01	9	1,21	1,2	31	10,97	0,43	24,8	12	798	810	12,41		7,6
22	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	115,7	900	10,1		1411								7,37	
22	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,23	8	2,14		28								7,4	

Szeptember		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

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,12	7	0,75		22								7,47	
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	82,15	380	10,2		609								7,43	
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,53	11	0,59		31								7,47	
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	46,04	460	14,2		711								7,45	

Szeptember		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	63,82	640	25,4	38	1084	0,32	0	99	482	1084	1566	64,1	7,5	
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,11	13	2,24	1,6	45	9,89	0,19	12,4	16	776	792	10,2	7,56	
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	64,26	460	3,69		737								7,5	
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,75	17	2,23		43								7,51	

Szeptember		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

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	72,05	460	14,7	25,4	725	0,67	0	99	328	1036	1364	72,72		7,48
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,06	11	2,19	1	29	3,01	0,05	4,37	16	792	808	3,12		7,54
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	64,25	620	10,1		978								7,48	
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	1,20	15	0,48		52								7,51	

Szeptember		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,67	4	0,195	0,8	6	0,72	0,02	1,78	6	706	712	1,41		7,58
07	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	64,68	460	9,8	27,4	782	0,76	0,02	93	368	1020	1388	65,46		7,62
21	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,81	5	0,3		11								7,44	
21	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	81,57	600	12,2		943								7,44	

Szeptember		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

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	7	0,52		26								7,46	
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	62	760	7,4		1196								7,43	
22	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	74,75	840	9,89		1367								7,48	
22	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,11	11	1,76		39								7,51	

Szeptember		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	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,27	13	5,77		39								7,44	
09	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	62,19	360	10,6		571								7,43	
23	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,56	20	9,57		67								7,41	
23	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71,90	480	8,68		757								7,4	

Szeptember		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

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	97,3	480	11,6	26,7	763	0,31	0,01	134	412	1054	1466	97,61		7,65
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	13	0,36	1,4	39	1,64	0,33	3,95	8	758	766	1,97		7,57
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	70,97	520	8,95		837								7,5	
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,96	14	0,67		47								7,51	

Szeptember		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	2,35	8	0,49	1	27	4,55	0,16	9,3	16	780	796	7,06		7,46
08	Hodász(szennyvíz) - Hodász_érkező szennyvíz	61,28	420	6,22	23,4	672	0,29	0	86	406	1012	1418	61,54		7,29
22	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	58,73	300	5,91		478								7,33	
22	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	2,91	9	0,47		27								7,35	

Szeptember		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

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,09	11	3,27	1,2	32	8,17	0,07	10,3	14	822	836	8,33		7,56
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	52,48	440	20,7	23,8	677	0,27	0	85	388	1008	1396	52,785		7,62
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,42	10	3,25		29								7,4	
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	58,80	400	6,61		643								7,33	

Szeptember		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	7	3,81		25								7,52	
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	91,35	460	11,5		737								7,5	
22	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,59	950	11,9		1505								7,38	
22	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,06	10	1,4		34								7,42	

Szeptember		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

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	75,84	380	15,6	21	588	0,21	0,02	115	226	1042	1268	76,07		7,49
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,21	12	0,48	1,2	35	5	0,04	7,18	20	770	790	5,25		7,56
23	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	2,23	13	4,79		44								7,44	
23	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	69,90	420	10,3		673								7,41	

Szeptember		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,16	23	3,31	3,1	89	6,02	0,69	9,45	26	818	844	7,87		7,54
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	80,64	760	10,7	41,2	1179	0,23	0	107	498	1068	1566	80,87		7,51
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	92,94	640	12,1		1004	0,41	0	115	510	1078	1588			
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,84	14	4,32		48	7,9	0,59	11	20	766	786			
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	53,91	700	7,08	38,6	1102	0,45	0,05	106	390	1052	1442	54,41		7,6
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,97	24	1,76	3,2	90	0,94	0,39	3,8	26	772	798	3,30		7,54

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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 -
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,43	13	0,128		45	5,64	0,4	14,7	10	734	744			
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	91	1100	12,8		1866	0,39	0	133	680	1186	1866			

Szeptember		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	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	8	0,28	1	26	13,32	0,29	17,1	10	756	766	13,61		7,57
08	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	66,52	440	9,4	23,4	677	0,27	0,06	109	328	1018	1346	66,85		7,6
22	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	78,22	800	11,5		1305								7,18	
22	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	5	0,48		13								7,24	

Szeptember		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 -
01	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	44,76	640	30,5		995	0,29	0	103	466	1030	1496			
01	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0,36	5	0,44		10	0,54	0,08	2,97	12	786	798			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,76	8	0,7	1	27	1,02	0,08	9,5	12	754	766	6,86		7,44
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	32	380	7,95	20,8	590	0,2	0	57	366	1002	1368	32,2		7,34
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,59	24	0,36		95	0,48	0,07	3	16	808	824			
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	47,47	560	22		867	0,28	0	88,5	266	1016	1282			
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,78	500	14,7	27,2	781	0,28	0,00	67	166	1022	1188	41,06		6,92
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,09	8	0,38	0,8	20	1,00	0,08	2,46	16	774	790	1,17		7,68
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	12,49	9	0,718		25	1,71	0,22	14,7	6	750	756			
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	54,22	520	10,9		811	0,53	0	79,2	240	1026	1266			

Szeptember		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	5	0,43	0,8	15	9,86	0,13	14,8	18	798	816	10		7,57
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	64	580	24,4	32,2	923	0,24	0,01	95,3	368	1026	1394	64		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	81,44	560	9,33		879								7,38	
22	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,10	5	0,37		15								7,41	

Szeptember		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	60,44	720	7,8	40	1142	0,4	0,03	95	278	1018	1296	61		7,56
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	17	0,5	2	59	8,25	0,28	11,4	14	774	788	8,53		7,5
22	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,07	21	0,34		72								7,55	
22	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	63,03	780	4,64		1229								7,83	

Szeptember		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	78,05	600	12,2		960								7,46	
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,31	23	0,19		72								7,47	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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 -
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	82,72	620	9,75		984								7,46	
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,47	14	2,21		40								7,49	

Szeptember		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 -
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	5	0,56		8	10,48	0,01	15,77	10	756	766			
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	65,56	4200	49,2		9529	0,29	0	138	1062	1804	2866			
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	91	1200	21,7	68	2039	0,3	0	141,51	1120	1346	2466	91		7,6
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	8	1	0,8	23	11,3	0	15,22	12	786	798	11,3		7,62
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	6,7	15	2,77		48	12,34	0	16,1	16	764	780			
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	51,44	500	17		773	0,33	0	82,3	318	1026	1344			
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	79,95	460	8,98	25,6	734	0,40	0,00	113	320	1044	1364	80,35		7,46
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,11	6	3,58	0,8	21	12,18	0,01	15	20	768	788	12,30		7,52

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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 -
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	49,1	1050	23,3		1700	0,4	0	109,5	506	1182	1688			
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	3,58	8	2,5		29	11,03	0,1	16	10	740	750			

Szeptember		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	77,52	70	19,1		1149	0,3	0	148	480	1016	1496			
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,76	8	0,31		20	5,89	1,14	11,8	12	754	766			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	72	1000	19,3	55,4	1583	0,61	0	115	616	1072	1688	72,6		7,11
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,78	10	0,45	1	28	14,6	0,56	20,05	12	752	764	15,94		7,33
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	75,76	500	13,7		774	0,29	0	132	322	1046	1368			
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	4,59	12	0,6		40	15,81	0,62	23,8	10	776	786			
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,06	14	2,34	1,8	49	16,44	0,54	23,4	10	756	766	19,04		7,29
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	54,01	1650	21,6	90	2572	0,43	0,01	87	1406	838	2244	54,45		7,13

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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 -
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,85	16	1,12		53	17,7	0,14	22,63	10	716	726			
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	40,77	1000	17,4		1634	0,44	0,03	68,5	698	980	1678			

Szeptember		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	65,89	480	7,37		754								7,36	
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	9	0,36		29								7,41	
21	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	66,67	520	7,0		801								7,43	
21	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	3,11	8	0,31		26								7,44	

Szeptember		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	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	58	1200	9,89		1878								7,48	
09	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,04	13	1,23		38								7,51	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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 -
23	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	64,36	780	9,86		1203								7,4	
23	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,10	11	0,46		33								7,41	

Szeptember		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	62,03	600	8,81	33	942	0,31	0,09	111	428	1024	1452	62,43		7,63
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	9,92	6	0,48	0,8	19	1,35	0,5	14	18	806	824	11,77		7,57
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	61,24	360	6,88		558								7,43	
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	7,07	6	0,42		19								7,47	

Szeptember		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,11	19	2	1,6	49	16,96	0,17	22	10	788	798	17,24		7,32
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	104	440	10,2	23,4	672	0,3	0,01	140	244	1052	1296	104		7,49

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,86	13	1,09		38								7,46	
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,81	400	9,28		630								7,41	

Szeptember		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,52	11	0,21	1,4	39	20,49	1,3	25	14	850	864	22,31		7,56
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	70,2	460	9,5	25,8	737	0,25	0,02	108	190	998	1188	70,48		7,5
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	74,21	540	10,2		849								7,36	
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,19	12	0,48		41								7,39	

Szeptember		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	74,6	1900	13,7	92	3201	0,38	0	117	1664	1232	2896	75		7,53
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,13	9	0,18	1,2	31	10,68	0,06	12,9	12	734	746	10,87		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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 -
23	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,17	9	0,13		27								7,33	
23	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	75,78	520	15,8		824								7,28	

Szeptember		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,75	6	0,35	0,8	20	1,38	0,61	11,54	6	714	720	2,74		7,54
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	49,91	520	7,44	28	801	0,33	0,06	87,4	392	1096	1488	50,3		7,57
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	84,46	500	10,9		791								7,44	
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,54	6	0,44		18								7,46	

Szeptember		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,12	8	3,14	0,8	23	0,61	0	1,78	18	866	884	0,73		7,57
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	102,7	2300	12,92	98,2	3950	0,3	0	142	1698	1166	2864	103		7,66

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.09.01. - 2020.09.30.

Ikt. sz.: 31047-2020

Szeptember		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 -
23	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	1,18	6	3,4		23								7,53	
23	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	103,5	1000	11,8		1548								7,51	

Szeptember		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	94,94	620	12,7	33,4	954	0,34	0,04	134	482	1036	1518	95,32		7,6
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	10	0,83	1	25	11	0,02	13,1	12	776	788	11		7,55
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	94,03	620	17,1		979								7,41	
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,00	13	0,5		46								7,46	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.10.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó