

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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) - Érkező szennyvíz	76,2	950	17	57	1526	0,11	0,033	96	574	1070	1644	76,34		7,52
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	17,2	18	0,22	1,50	47	5,9	5,4	29,67	12	754	766	28,5		7,58
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	36,2	20	1,8		56								7,41	
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	92,3	580	11		895								7,28	

Március		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 - Érkező szennyvíz	77,8	780	10,1		1209								7,54	
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,40	22	0,67		64								7,55	
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84	900	9,75	50,8	1447	0,17	0,031	95,5	462	1036	1498	84		7,51
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	5,74	4	0,169	0,8	6	0,929	1,14	14,5	8	790	798	7,81		7,57

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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 - Távozó tisztított szennyvíz	0,02	14	0,26		36								7,33	
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	72,3	560	24,6		881								7,28	
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	16	0,35	1,6	47,4	5,96	0,13	10	16	776	792	6,1		7,43
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	108,9	740	12,5	40,2	1149	0,36	0,051	196	328	1038	1366	109		7,61

Március		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 - Távozó szennyvíz	0,16	8	0,35		20								7,40	
09	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,2	950	15,9		1462								7,36	
23	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	94,8	540	9,32	29,6	848	0,29	0,023	169	448	1048	1496	95,11		7,46
23	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,61	16	0,38	1,4	39,3	8,31	0,584	13,6	14	754	768	10,504		7,51

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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 - Érkező szv	80,6	520	10,6		806								7,31	
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,54	7	1,91		19								7,35	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	88,7	400	11,7		636								7,63	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	4,28	5	2,4		11								7,42	

Március		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	85,3	580	10,6		894								7,43	
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	36,6	18	0,32		38								7,44	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	93,5	760	11,5	41,2	1181	0,129	0,015	151	460	1034	1494	93,6		7,56
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	38,1	16	0,19	1,2	38,64	1,08	0,249	48,2	10	798	808	39,4		7,58

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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	4,32	9	0,09		23								7,47	
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	80,8	760	13		1195								7,44	
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	94,3	640	15,2		997								7,62	
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	7,94	5	0,23		12								7,29	

Március		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 - Tisztított szennyvíz	6,25	6	0,26		18								7,49	
08	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	101,2	740	10,8		1140								7,46	
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	4,28	4	0,65		7,3								7,33	
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	126,45	660	11,3		1038								7,42	

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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 - távozó szennyvíz	14,4	11	0,85		27								7,43	
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	94,9	500	9,7		788								7,40	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	90,7	600	10,2		934								7,58	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	19,9	13	0,54		33								7,52	

Március		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 - Távozó szennyvíz	24,9	24	0,36	2	72	1,75	0,91	28	16	766	782	27,6		7,56
10	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	54,7	1100	4,75	62	1703	0,069	0	89	446	1146	1592	54,77		7,62
24	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,4	700	11,1		1100								7,63	
24	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	27,7	21	0,51		61,68								7,49	

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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	110,4	1700	12,3		2679								7,43	
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	6,27	5	0,06		12								7,44	
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	96,1	950	10,3		1487								7,39	
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	8,66	5	0,11		12,5								7,26	

Március		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	75,6	500	7,94		769								7,38	
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	3,53	20	0,28		54								7,39	
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	86,4	700	9,31	38,8	1106	0,234	0,015	169	422	1026	1448	86,65		7,63
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	2,69	20	0,24	1,8	54,49	3,48	1,54	11	18	780	798	7,71		7,56

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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 érkező szennyvíz	69,4	600	11,3		941								7,50	
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	66,2	24	3,2		102								7,53	
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,641	7	0,65	0,8	18,5	8,35	0,799	11,94	10	728	738	9,79		7,56
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	84,7	600	13,5	32,6	931	0,155	0,026	157	462	1026	1488	84,9		7,58

Március		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. távozó szennyvíz	0,04	13	2,3		30								7,36	
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	88,6	740	11		1160								7,33	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	119	820	14,3		1261								7,47	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,019	20	0,77		51,5								7,61	

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	85,6	760	10,9		1187								7,44	
10	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	2,96	12	3,69		30								7,48	
24	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	2,89	9,	3,65	0,8	24,7	8,95	0,143	13,77	14	810	824	12		7,57
24	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	91,1	460	9,27	24,4	709	0,163	0,031	154	442	1042	1484	91,3		7,52

Március		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 távozó szennyvíz	0	4	0,54	0,50	6	13,7	0,01	14,7	6	782	788	13,71		7,56
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	75,3	400	7,65	21	624	0,153	0,049	115	106	1082	1188	75,5		7,60
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	92,3	400	10,1		629								7,49	
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	5	0,55		8,1								7,27	

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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. érkező		420	14		676			69,4	386	1062	1448			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó		10	0,36		28			10,2	14	804	818			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	9,7	13	0,32	1,50	34	0,523	0,05	14,3	14	780	794	10,27		7,74
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,2	1350	19,1	79,0	2090	0,089	0,016	60	566	1032	1598	40,31		7,23
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	30,45	840	10,5		1367	0,16	0,049	76,3	312	1032	1344			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,49	15	0,28		53	4,1	3,3	11,86	12	782	794			
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	52,2	620	12,2	33,6	961	0,112	0,025	136	406	1038	1444	52,34		7,21
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,78	19	0,27	1,6	50,2	0,422	0,826	10,76	16	808	824	7,03		7,34
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	14,3	16	0,037		38,9	0,22	0,148	15,74	14	752	766			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,91	720	17,4		1112	0,08	0	78	316	1044	1360			

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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 -
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	91,2	860	10,4		1324								7,28	
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,22	13	0,97		33								7,42	
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	62,5	340	50,7	19	543	0,099	0,016	132	290	1026	1316	62,6		7,46
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	14	0,33	1,2	35,3	13,95	0,12	14,8	8	736	744	14,07		7,52

Március		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 -
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	59,6	580	7,36	34	902	0,093	0,033	97	412	1054	1466	59,73		7,52
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,39	23	0,2	2,0	67	14,5	0,483	16,5	18	728	746	15,37		7,57
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	70,9	500	8,85		792								7,64	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	15	0,19		42,6								7,43	

Március		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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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 (szennyvíz,tisztítás) - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	22	0,24		57								7,43	
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	93,1	640	12		1013								7,40	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	99,7	1550	13,3		2494								7,41	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,193	23	0,41		62,83								7,26	

Március		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) - Érkező szennyvíz		380	10,5		597			80,1	304	1012	1316			
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz		12	0,26		30			16,1	14	780	794			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	91,4	800	17,8	50,0	1255	0,09	0,02	111	362	1054	1416	91,51		7,54
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	11	1,38	1,50	29	7,43	0,09	7,98	10	734	744	7,52		7,60
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	43,29	500	10		796	0,061	0,008	61	368	1026	1394			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	10	3,68		25	5,91	0,058	6,57	4	790	794			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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	0,225	10	1,62	1	25,65	16,6	0,137	18,84	18	758	776	17		7,58
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	82,1	500	10,2	27,8	796	0,111	0,01	162	462	1028	1490	82,2		7,6
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	88,34	900	13,5		1468	0,11	0,014	104	460	1132	1592			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,06	4	3,3		7,8	19,46	0,018	22	14	748	762			

Március		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		11	2,35		28			19,8	14	754	768			
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		400	12		624			94,1	374	1042	1416			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	20	1,24	1,50	51	7,15	0,05	7,82	8	770	778	7,20		7,64
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	94	620	13,5	36	959	0,11	0,02	109	168	1030	1198	94,13		7,58
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	19,69	7	0,57		18	11,27	5,39	40	6	788	794			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	56,83	440	11,8		741	0,088	0,013	64	462	1134	1596			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	57,7	500	19,6	30	828	0,134	0,018	134	422	1026	1448	57,9		7,44
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,028	10	1,92	1	25,2	18,4	3,8	25	14	782	796	22,2		7,33
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	86,55	740	19,4		1141	0,07	0,011	107	362	1032	1394			
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,56	9	4,77		23	21,11	3,22	27	8	730	738			

Március		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,2	840	8,84		1360								7,48	
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,0	20	0,24		52								7,50	
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,6	820	8,26		1279								7,42	
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,188	7	0,26		18,1								7,33	

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	74,0	1100	20,3		1754								7,51	
10	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,74	10	0,09		27								7,53	
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,79	5	0,18		6,8								7,29	
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	76,7	340	7,87		548								7,48	

Március		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 - Érkező szennyvíz	56,4	440	6,1		707								7,33	
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,27	9	0,5		23								7,36	
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	47,7	440	4,29	23,8	679	0,132	0,017	124	448	946	1394	47,8	7,62	
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	5,14	5	0,82	0,8	6,72	1,48	0,044	9,3	8	758	766	6,66	7,55	

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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	77,2	760	9,18		1182								7,41	
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	4,71	19	0,29		47								7,43	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	115,9	600	10,8		930								7,48	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	34,4	5	0,64		10,4								7,61	

Március		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	15,1	13	1,36		33								7,46	
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	91,3	950	11,3		1461								7,43	
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	7,18	5	0,87		8,47								7,36	
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	92,9	620	10		958								7,42	

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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	65,4	22	0,38	1,50	66	0,73	0,65	74	14	798	812	66,8		7,57
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	85,8	820	12	48	1294	0,134	0,031	112	324	1070	1394	85,97		7,46
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	100	500	10,9		827								7,63	
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	52,9	12	0,69		31,3								7,49	

Március		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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	46,45	480	5,44	29	764	0,06	0,05	58	244	1024	1268	46,56		7,52
10	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	25,8	23	2,06	1,50	64	1,60	0,136	29	14	782	796	27,54		7,58
24	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	45,4	220	4,86		397								7,49	
24	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	14,8	5	1,49		8,17								7,26	

Március		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

2021.03.01. - 2021.03.31.

Ikt. sz.: 14460-2021

Március		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 - Erkező szennyvíz	97,3	1400	17,5		2236								7,28	
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,09	17	0,14		43								7,40	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	4	1,73		5,398								7,41	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Erkező szennyvíz	100,9	950	13,5		1502								7,52	

Március		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	16,98	14	0,65	1,50	37	6,64	0,106	32	18	770	788	23,7		7,55
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	134,4	760	16,5	45	1170	0,148	0,011	168	478	1020	1498	134,6		7,50
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	5	1,19		10,85								7,39	
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	125,6	600	14,5		942								7,61	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2021.04.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó