

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	2,73	4	0,24	0,4	10	1,68	0,06	6,75	18	816	834	4,47		7,42
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	90,08	620	12,6	33,6	962	0,12	0,01	143	406	1092	1498	90,21		7,66
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	92,71	400	12,8		615								7,46	
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	8,85	5	0,48		11								7,47	

December		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,96	8	0,19	0,8	23	14,49	0,01	18	14	804	818	15,46		7,48
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	72,56	700	10,6	37,8	1081	0,17	0,03	150	488	1106	1594	72,76		7,69
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,37	7	0,17		17								7,46	
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,86	1000	10,6		1656								7,44	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,72	7	0,91	0,6	18	7,22	0,19	10	14	806	820	8,13		7,64
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	65	740	27,5	40,8	1166	0,15	0,01	91	580	1014	1594	65		7,52
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,66	6	0,68		15								7,43	
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	53	480	21,6		741								7,4	

December		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	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	92,85	560	11,8	30,6	878	0,1	0,06	123	490	1036	1526	93		7,76
03	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,32	8	1,57	0,6	20	8,34	0,08	24	18	806	824	8,74		7,42
10	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	91,3	700	10,4		1098								7,38	
10	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,28	6	0,67		19								7,42	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	4,34	7	0,49		18								7,44	
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	125,06	440	12,7		694								7,8	
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	8,62	16	1,1		40								7,47	
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	62,48	460	10,7		736								7,46	

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,5	8	0,45	0,8	21	4,64	0,04	9,9	10	812	822	5,18		7,51
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	94,59	720	16	40	1143	0,13	0,05	142	466	1030	1496	94,77		7,62
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,53	11	0,41		28								7,47	
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	90,46	760	11,9		1201								7,44	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,8	10	0,27	0,8	25	5,62	0,03	11,6	18	824	842	6,45		7,49
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	83,4	600	11,8	32,6	935	0,12	0,01	153	488	1030	1518	83,53		7,38
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,57	6	0,192		18								7,4	
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	77,32	1150	10,9		1842								7,43	

December		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	87,28	640	10,9	34,6	991	0,09	0,01	143	540	1024	1564	87,38		7,42
02	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,23	4	0,14	0,4	7	1,3	0,4	7,68	10	786	796	3,93		7,56
09	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,52	5	0,16		6								7,46	
09	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	68,11	740	9,44		1254								1256	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	78,55	620	12,3	34,4	982	0,09	0,01	117	442	1024	1466	78,65		7,16
03	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,34	14	0,38	1,2	35	9,63	0,2	13	16	748	764	11,17		7,46
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	79,21	340	9,91		543								7,5	
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,69	8	0,37		27								7,52	

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	117,1	500	16,2		775								7,49	
04	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	54,45	24	2,12		110								7,52	
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	42,54	14	1,05		50								7,39	
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	43,55	600	7,57		935								7,36	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,86	22	0,2	2,2	66	0,76	0,12	2	18	780	798	1,74		7,59
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	69,07	860	9,83	47	1345	0,17	0,02	75	644	1020	1664	69,26		7,46
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,74	6	0,18		14								7,42	
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,01	1300	9,26		2004								7,4	

December		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	76,23	440	8,53	24	687	0,09	0,03	109	312	1012	1324	76,35		7,29
03	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	3,8	7	0,27	0,6	18	2,51	0,81	23,7	10	798	808	7,12		7,41
10	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	21,04	12	0,24		32								7,44	
10	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	68,98	600	7,67		939								7,38	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	58,15	540	96,2	29,4	838	0,43	0,02	91	522	1044	1566	58,6		7,49
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,29	15	4,1	1,2	39	14,14	0,01	15,6	16	802	818	14,44		7,32
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	71,53	500	10,6		770								7,38	
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,28	11	3,86		29								7,41	

December		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	2,83	7	1,67	0,6	17	13	0,2	18	14	808	822	16		7,28
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	107	750	14,6	40,6	1160	0,1	0	148	448	1048	1496	107		7,41
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	105,21	620	13,3		982								7,44	
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	4,72	5	0,31		13								7,46	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti távozó szennyvíz	0,56	12	0,74		32								7,52	
04	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti érkező szennyvíz	75,42	540	16,4		861								7,5	
11	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti érkező szennyvíz	71,33	260	12,8		412								7,44	
11	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti távozó szennyvíz	0,26	21	0,36		69								7,47	

December		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	57,4	720	9,12	39,8	1138	0,510	0	129	396	1092	1488	57,91		7,63
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,16	5	0,17	0,4	11	0,81	0,01	3,22	8	788	796	2,98		7,42
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5,3	5	0,17	0,4	13	0,89	0,13	12	16	782	798	6,32		7,42
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	23,36	880	9,51	47,6	1361	0	0	77	514	1074	1588	23,36		7,63

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	89,09	640	13,9	35,4	1014	0,17	0,04	144	448	1020	1468	89,3		7,43
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,55	5	0,04	0,4	12	17,8	0	20	10	814	824	18,35		7,56
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	84,64	1000	9,95		1612								7,44	
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	1,06	8	0,14		23								7,46	

December		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,39	22	0,46	2,2	72	1,44	0,05	2,37	12	786	798	1,88		7,22
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,36	460	8,11	25,6	734	0,16	0,01	73	166	1022	1188	42,53		8,65
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,46	7	0,191	0,6	19	1,98	0,06	3,14	12	802	814	2,5		7,4
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	47,14	660	7,64	36,4	1041	0,16	0	55	346	1022	1388	47,3		7,44

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	1,27	5	0,72	0,4	11	11,26	0,07	14,6	10	806	816	12,6		7,59
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	93	480	13	25,8	739	0,09	0,02	143	268	1076	1344	93		7,41
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	70,39	620	19,8		979								7,38	
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,5	4	0,8		5,4								7,42	

December		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78	560	10,4	30	885	0,18	0,01	125	424	1024	1448	78		7,54
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	4,41	13	0,28	1	33	6,54	0,85	13	14	774	788	11,8		7,63
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,48	5	0,2		7								7,43	
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	65,21	600	7,6		924								7,41	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	82,36	400	12,7	22,2	633	0,12	0,01	111	398	1068	1466	82,49		7,58
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,58	19	0,39	0,6	50	16,33	0,2	18	16	810	826	17,11		7,41
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	90,3	440	11,6		694								7,43	
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,78	19	0,25		48								7,44	

December		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	72,49	460	16,5	25,4	725	0,1	0	96,5	288	1008	1296	73		7,38
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	1,34	5	3	0,4	11	14,8	0,05	18	8	790	798	16,2		7,6
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,13	5	1,92	0,6	14	14,05	0,01	17,3	10	778	788	14,19		7,4
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	85,11	800	12	44,4	1269	0,1	0	102	434	1006	1440	85,21		7,51

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	58,8	640	20,4	35	1001	0,05	0,02	84,6	530	1014	1544	58,8		7,33
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,17	5	4,17	0,4	11	14,38	0,01	28,6	8	776	784	14,56		7,47
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	74,88	400	14,6	23,4	670	0,2	0	95	396	1044	1440	78,08		7,45
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,38	9	3,84	0,8	23	28,76	0,01	33	6	788	794	29,15		7,35

December		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	62,51	660	10,7		1033								7,46	
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,81	11	0,18		29								7,48	
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,05	7	0,32		18								7,52	
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,41	800	10,7		1353								7,51	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	43,27	1300	73,2		2025								7,44	
04	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,91	5	0,35		8								7,48	
11	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	74,67	500	12,4		758								7,44	
11	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,35	12	0,24		31								7,47	

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	110,19	600	18,8	33,2	951	0,16	0,02	155	518	1026	1544	110,37		7,54
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,76	22	0,68	2,2	64	11,54	0,28	14	18	808	826	12,58		7,39
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	41,22	320	7,87		520								7,4	
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,62	18	0,79		48								7,43	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,42	20	1,88		54								7,44	
02	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	103,66	580	11,6		895								7,42	
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	96,22	540	11,7		853								7,43	
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	24,63	11	0,76		28								7,46	

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	85,14	600	14,5	32,4	924	0,11	0,02	127	398	1050	1448	85,27		7,39
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,53	7	0,57	0,6	19	28,62	0,04	31	12	854	866	29,19		7,21
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	80,36	820	12,8		1287								7,41	
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,4	12	0,64		32								7,44	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,11	400	16,4	22,4	640	0,12	0,02	125	362	1026	1388	86,25		7,42
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,63	11	0,38	0,6	18	8,66	0,04	10,8	14	812	826	9,33		7,36
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,58	12	0,21		32								7,43	
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,84	620	11,6		970								7,4	

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	78,41	400	16,2	22	629	0,56	0,01	125	310	1038	1348	78,98		7,48
04	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,37	4	0,23	0,4	10	1,08	0,01	2,4	6	774	780	1,46		7,6
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	60,19	400	12,4		631								7,44	
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,46	10	0,17		26								7,48	

December		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

2019.12.01. - 2019.12.31.

Ikt. sz.: 745-2020

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	104,47	2200	18,7	129	3689	0,36	0,01	161	1044	1222	2266	105		7,69
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,53	7	0,85	0,8	20	3,66	0,01	7,7	14	782	796	4,2		7,56
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	109	740	14,3		1156								7,38	
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	2,9	5	0,23		12								7,44	

December		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,98	19	0,34	1,8	52	11,94	0,38	15	20	844	864	13,3		7,39
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	12,66	700	17,5	38	1088	0,09	0,01	189	598	1070	1668	12,76		7,65
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	111,86	1000	13,3		1544								7,46	
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,44	14	0,4		38								7,47	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.01.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó