

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	86,16	600	15,1	32,6	932	0,12	0,01	139,5	406	1060	1466	86,29		7,57
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,61	14	0,38	1,2	36	2,37	0,11	4,37	12	810	822	3,09		7,53
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,08	15	0,18		38								7,47	
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	83,9	740	11,7		1139								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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,18	10	0,98	0,8	26	17,85	0,04	20,94	10	802	812	19,07		7,56
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	79,03	600	13	32,2	924	0,18	0,02	127	424	1042	1466	79,23		7,51
10	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,15	20	0,45		52								7,56	
10	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,23	1050	9,64		1634								7,55	

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

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,07	16	0,39	0,8	24	6,36	0,09	7,56	10	814	824	6,52		7,54
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	69,14	380	16,9	20,4	584	0,1	0,01	117	210	1016	1226	69,25		7,57
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,52	900	13,2		1399								7,6	
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,12	16	00,22		42								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	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,2	10	2,29	0,8	24	5,53	0,6	24,2	10	854	864	6,33		7,67
04	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	69,89	680	22,6	36,2	1035	0,1	0	127,1	382	1040	1422	69,99		7,75
11	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,18	20	3,21		49								7,52	
11	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	85,97	380	9,59		540								7,5	

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

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,85	6	0,67		16								7,43	
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	70,15	360	14,1		562								7,39	
11	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,17	9	0,66		24								7,16	
11	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	78,14	520	8,7		807								7,08	

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 -
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	3,43	5	0,18	0,4	12	2,81	0,22	11,74	14	812	826	6,46		7,55
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	82,57	520	9,86	28,2	809	0,11	0	127	464	1078	1542	82,68		7,65
12	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	4,87	15	0,096		39								7,49	
12	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	94,61	680	13,4		1042								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

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	88,8	500	15,1	26,8	769	0,12	0,01	142	398	1034	1432	88,93		7,61
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	6,1	7	0,16	0,6	18	2,22	0,13	9	10	788	798	8,45		7,56
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,2	16	0,094		39								7,52	
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	92,98	680	13		1072								7,5	

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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	82,71	440	13,4	23,6	677	0,42	0,01	121	308	1036	1344	83,14		7,56
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,05	10	0,495	0,8	24	1,19	0,45	5,42	12	802	814	2,69		7,52
10	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,35	5	0,33		9								7,46	
10	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	75,69	600	9,75		929								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 -

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	81,62	700	13,4	37,2	1063	0,1	0	143	662	986	1648	81,72		7,39
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,71	12	0,36	1	29	8,27	0,92	13,58	12	786	798	10,9		7,32
11	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,08	18	0,43		45								7,28	
11	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	91,49	720	10,7		1114								7,26	

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 -
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	65	600	14,3		920								7,49	
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	1,38	14	0,38		34								7,51	
12	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	66,5	720	9,51		1095								7,5	
12	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,43	18	0,2		45								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 -

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	67,5	740	13,3	40,4	1153	0,15	0,01	120,7	466	1068	1534	67,66		7,55
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,97	5	0,21	0,4	8	0,65	0,02	4,12	12	754	766	1,64		7,59
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,19	11	0,12		28								7,46	
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	79,51	700	9,73		1079								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 -
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	95,91	580	17,6	31,2	891	0,11	0	157	280	1128	1408	96,02		7,76
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	5,81	19	3,51	1,8	64	0,38	1,57	15,62	12	732	744	7,76		7,42
11	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	102,06	900	10,4		1367								7,41	
11	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	4,24	24	0,42		62								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

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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 -
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	76,63	600	14,4	32,6	936	0,1	0	127	524	962	1486	76,73		7,66
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,27	7	1,5	0,6	17	10,88	0,04	13,2	18	792	810	11,19		7,56
12	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	88,27	460	11		702								7,41	
12	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,58	16	1,66		41								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 -
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,22	24	2,65		103								7,4	
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	81,53	1350	16,7		2111								7,41	
11	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,61	16	0,89		42								7,44	
11	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	102,84	1250	16,9		1897								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 -

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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 -
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	76,11	520	9,69		816								7,41	
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,98	16	0,31		39								7,43	
12	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	77,38	640	10,2		984								7,53	
12	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	2,98	15	0,14		37								7,54	

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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	29,65	160	3,93	12,4	248	0,1	0	44,52	96	918	1014	29,75		7,62
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,58	7	0,29	0,6	17	0,73	1,15	2,84	12	704	716	2,46		7,65
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	30,51	480	6,26		726								7,44	
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	4,71	15	0,17		38								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

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,13	8	0,22	0,8	20	11,27	0,04	12,87	10	812	822	11,44		7,56
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	83,64	520	15,7	27,8	797	0,12	0	137	468	1028	1496	83,78		7,52
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,2	11	0,11		28								7,44	
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	78,15	500	16,6		771								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 -
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	37,82	380	8,74	20,4	586	0,07	0	70,4	290	1032	1322	37,89		7,21
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,05	9	0,54	0,8	23	0,24	0	24,26	12	786	798	6,29		7,49
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,69	13	0,195	0,8	32	0,14	0,05	21,82	12	806	818	4,88		7,47
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,12	480	7,88	36,2	752	0,23	0	53,5	466	952	1418	46,35		7,32

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

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	7	1,02	0,6	18	20,41	0,04	21,2	10	758	768	20,45		7,57
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	65,57	580	14,2	31,4	898	0,56	0	114,3	180	1242	1422	66,13		7,63
11	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	82,42	680	10,2		1047								7,41	
11	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,09	14	0,27		34								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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,49	8	0,4	0,8	21	9,36	0	10,61	10	804	814	9,85		7,56
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	55,07	440	12,6	22,6	645	0,25	0	97,3	424	1042	1466	55,32		7,68
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	9	0,39		23								7,22	
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	75,14	420	8,56		635								7,18	

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

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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 -
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,07	10	2,46	0,8	24	12,93	0	15,07	12	762	774	13		7,6
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	78,98	780	14,4	43,4	1242	0,1	0	140	524	1044	1568	79,08		7,63
12	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	76,83	500	10,2		747								7,51	
12	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,87	13	0,1		34								7,53	

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 II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	121,41	560	40,7	30,8	883	0,13	0	168	480	1164	1644	121,54		7,66
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,94	9	0,51	0,8	22	3,12	0	9,2	10	802	812	4,06		7,61
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	176,89	480	38,2	28,6	726	0,17	0	203	348	1016	1364	177,06		7,46
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,11	12	0,49	0,4	29	2,94	0	9,1	16	802	818	3,05		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 -

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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 -
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	72,32	380	23,7	20,6	589	0,08	0	116	378	1000	1378	72,4		7,55
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,9	11	2,6	0,8	28	22,71	0,03	24,4	8	812	820	23,64		7,33
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	70,96	380	15,4	26	582	0,14	0,02	87,5	248	988	1236	71,12		7,32
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,11	10	2,48	0,6	27	19,37	0,01	24,6	8	758	766	19,49		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 -
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	1,9	10	0,16		25								7,53	
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	66,62	400	11,12		623								7,5	
10	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,35	16	0,41		41								7,51	
10	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	89,25	760	10,1		1212								7,5	

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

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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 -
05	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	76,72	500	14,7	27	770	0,07	0	122	324	1098	1422	76,79		7,62
05	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,61	17	0,25	1,4	42	4,46	0,16	5,82	8	716	724	5,23		7,63
12	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	78,88	560	12		862								7,46	
12	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,84	12	0,28		29								7,49	

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 -
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,17	21	0,45	1,8	54	9,82	0,09	12,45	10	774	784	10,08		7,55
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	70,89	1750	13,4	58,6	2729	0,12	0	121	644	1028	1672	71,01		7,58
12	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,25	10	0,39		25								7,49	
12	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	78,05	400	9,11		611								7,45	

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

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	95,49	1150	19,2		1778								7,4	
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,53	17	1,39		43								7,43	
10	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	136,19	900	12,9		1383								7,47	
10	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,19	16	2,04		39								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 -
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,7	10	0,69	0,8	25	21,92	1,76	25	12	768	780	24,38		7,56
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	125,33	420	14,2	22,8	653	0,1	0,03	185	604	1038	1642	125,46		7,6
12	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,12	9	00,46		22								7,49	
12	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	103,18	520	11,5		793								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 -

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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 -
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	28,68	1150	11,1		1808								7,36	
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	4,1	15	1,41		38								7,38	
12	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	77,37	1100	10,8		1712								7,43	
12	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,34	14	0,52		34								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 -
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,63	13	0,27	1,2	32	16,72	0,09	18,5	10	716	726	17,44		7,55
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	68,77	660	12,6	35,6	1015	0,1	0,01	113	324	938	1262	68,88		7,47
12	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,38	10	0,17		25								7,49	
12	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	104,31	760	14		1167								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 -

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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 -
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	54,25	500	11,3	27,2	779	0,11	0	97,61	426	958	1384	54,36		7,57
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,25	11	0,17	1	28	1,71	0,05	3,18	10	810	820	2,01		7,53
12	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,26	7	0,22		17								7,63	
12	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	65,27	520	9,08		794								7,61	

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 -
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	100,96	1600	21,5	68,4	2457	0,27	0	180,2	632	1092	1724	101,23		7,52
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	9	0,7	0,8	23	19,5	0,01	34	18	866	884	19,51		7,55
12	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,78	22	0,77		55								7,42	
12	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	80,19	480	7,9		745								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 -



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	81,21	400	35,7	21	613	0,1	0	115	388	1030	1418	81,31		7,65	
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,83	12	0,48	1	29	4,3	0,34	20,97	14	830	844	6,47		7,61	
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	118,2	720	13,7		1113								7,42		
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,37	12	0,27		29								7,44		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.01.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.12.01. - 2018.12.31.

Ikt. sz.: 781-2019

December		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	0	0	0	13,9	0								
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0	0	0	0	12,76	0								

December		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
05	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0	0	0	0	10,88	0								
05	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	0	0	0	11,64	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.01.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó