

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	92,8	740	13,4	43	1167	0,23	0,027	114	406	1032	1438	93,1		7,36
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	4,58	11	0,126	1,5	29	1,64	0,358	8,63	12	804	816	6,6		7,15
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	94,9	800	12,5		1285								7,46	
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	2,85	9	0,06		23								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 -
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,85	20	0,24	2,0	68	10	0,955	14,2	10	768	778	12,8		7,56
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,48	700	10,7	37	1089	0,257	0,026	108	462	1032	1494	82,8		7,6
14	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,4	760	8,71		1186								7,46	
14	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,24	10	0,27		34								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

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	47,3	520	27	23	620	0,117	0,011	64,8	126	1062	1188	47,4		7,63
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,935	15	0,58	2	54	4,67	0,151	6,63	18	848	866	5,76		7,57
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	63,6	1000	31,7		1597								7,41	
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,328	14	0,42		35								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 -
08	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,49	8	0,72	1,50	27	17,05	0,502	24,8	16	848	864	19,04		7,59
08	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	69,8	600	9	35	918	0,113	0,024	95	486	1058	1544	69,9		7,6
15	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,2	640	9,84		1035								7,38	
15	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	20	0,57		59								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

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	64,2	820	20,2		1318								7,48	
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,546	12	0,51		41								7,49	
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	14	0,33		36								7,46	
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	73,4	520	9,87		812								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 -
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	96,1	640	12,5	39	999	0,138	0,021	141	468	1028	1496	96,3		7,58
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,051	8	0,29	1,50	21	4,13	0,091	5,2	14	830	844	4,27		7,55
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	98,9	640	9,98		1011								7,50	
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	11	0,63		29								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

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	90,1	380	11,5	22	600	0,203	0,043	114	106	1082	1188	90,3		7,62
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,005	14	0,87	1,5	36	6,50	0,094	8,5	14	806	820	6,6		7,58
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	89,8	1700	10,3		3460								7,49	
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	4,45	15	3,4		55								7,50	

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 -
07	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	85,4	1100	11,5	73	1725	0,245	0,031	113	592	1106	1698	85,7		7,62
07	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,03	8	0,13	1,5	27	1,85	0,213	4,61	10	780	790	4,1		7,6
14	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,81	12	0,184		31								7,42	
14	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	86,6	560	9,93		875								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

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,25	15	0,37		41								7,44	
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	97,6	600	11,6		925								7,43	
15	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	86,7	520	9,71		821								7,51	
15	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	18	0,33		45								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 -
09	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,45	18	0,17		47								7,56	
09	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	36,8	800	6,49		1305								7,53	
16	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,58	23	0,28		85								7,47	
16	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	26,9	320	3,16		512								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

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,421	18	0,12	1,50	42	0,569	0,088	2,6	10	782	792	1,08		7,5
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	83,8	1250	10,8	78	1951	0,288	0,049	123	1132	1162	2294	84,1		7,38
14	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	14	0,195		39								7,48	
14	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71,9	300	8,87		471								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 -
08	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	78,2	440	8,11	25	692	0,072	0,019	108	366	1028	1394	78,3		7,45
08	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	12	0,217	1,5	32	6,61	0,016	7,91	18	848	866	6,63		7,53
15	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	92,5	420	10,1		657								7,44	
15	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	10	0,21		28								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

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,255	11	1,12	1,50	29	10,4	0,060	12,88	18	842	860	10,7		7,56
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	90,0	460	10,8	27	720	0,142	0,035	117	256	1006	1262	90,2		7,60
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	81,6	560	9,2		888								7,53	
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	13	1,17		32								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 -
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	16	0,2		47								7,47	
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	95,6	860	12		1351								7,46	
15	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	18	0,29		48								7,48	
15	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	102,9	1200	14,8		1990								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

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	94,7	580	11	32	901	0,193	0,155	132	408	1038	1446	95		7,58
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	20	0,4	2	52	7,62	0,091	10	18	806	824	7,71		7,54
16	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	13	1,76		33								7,45	
16	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	92,7	480	8,62		748								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 -
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,575	12	0,14	1,50	40	18,9	0,816	24,7	14	796	810	20,29		7,56
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	82,9	500	10,5	27	791	0,178	0,076	115	186	1030	1216	83,2		7,62
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	87,7	850	10,74		1348								7,37	
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	1,67	14	0,192		36								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

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
01	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,34	11	0,21		28	0,319	0,074	4,4	12	804	816			
01	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	52,3	560	15,7		884	0,233	0,011	77,1	308	1058	1366			
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,66	10	0,158	1,5	26	0,793	0,241	4,1	14	772	786	2,69		7,45
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	57,8	460	6,2	27	723	0,048	0,02	73	348	1018	1366	57,9		7,35
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	60,57	500	12,7	27	775	0,107	0,015	83,6	226	1018	1244	60,69		7,82
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,6	15	0,2	1,4	40	0,51	0,082	5,03	16	778	794	3,21		7,64

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 -
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	84,9	780	15,1	46	1213	0,122	0,022	122	298	1064	1362	85,0		7,61
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,353	16	0,29	1,50	47	14,1	0,222	14,8	10	786	796	14,68		7,52
15	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	104,9	540	12,7		847								7,48	
15	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	15	0,32		41								7,32	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	66,9	750	8,74	44	1157	0,1	0,037	100	462	1006	1468	67		7,57
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,098	16	0,25	1,50	43	7,68	5,42	17,2	16	798	814	13,2		7,58
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	52,9	1000	9,3		1585								7,46	
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	17	0,21		44								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 -
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,329	13	1,74		46								7,41	
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	87,8	560	10,3		880								7,36	
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	102,3	600	10,7		935								7,43	
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	15	2,55		42								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

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	8	3,2		28	20,4	0,017	22,7	14	782	796			
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	72,2	500	9,24		798	0,239	0,019	77	292	1096	1388			
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	82,3	400	11,3	22	634	0,099	0,018	96,7	218	1078	1296	82,4		7,66
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	10	2,32	1,5	26	17,4	0,013	20,6	14	782	796	17,41		7,59
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	81,69	380	9,15	21	588	0,11	0,005	97,5	388	1044	1432	81,81		7,62
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	6	2,13	0,8	17	14,79	0,009	18,99	14	752	766	14,8		7,65

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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	70,2	420	8,93		648	0,227	0,017	88	218	1048	1266			
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	12	2,99		31	24,8	0,049	26,7	12	782	794			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	84,4	540	13,1	33,0	854	0,112	0,03	109	436	1010	1446	84,5		7,75
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,172	9	3	1,50	31	21,4	0,044	23,7	10	778	788	21,6		7,53

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,78	9	4,93	0,8	24	23,41	0,52	28,5	8	758	766	24,71		7,59
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	65,76	700	14,3	37,6	1077	0,28	0,017	81,9	416	1030	1446	66,06		7,57

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 -
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,027	7	0,17		24								7,45	
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	90,2	860	12,8		1352								7,43	
14	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	64,9	560	7,49		864								7,46	
14	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	15	0,27		38								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 -
09	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,815	5	0,127		17								7,55	
09	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	72,2	580	11,9		916								7,53	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
16	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,229	8	0,54		27								7,46	
16	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	78,1	420	11,7		669								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 -
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	96,9	540	9,8	34	855	0,078	0,023	116	316	1012	1328	97		7,58
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	8,57	20	2,05	2,50	65	2,04	2,22	14,9	22	844	866	12,8		7,56
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	76,2	480	0,04		741								7,44	
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	7,85	8	0,93		21								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 -
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,186	22	3,76	2,5	67	27,7	1,26	31,4	16	802	818	29,1		7,52
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	115	760	12,9	46	1192	0,217	0,034	151	544	1022	1566	115,3		7,6

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
14	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,108	22	3,79		94								7,53	
14	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	95,8	950	10,4		1501								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 -
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	3,42	9	0,26	1,50	30	13,9	0,212	20,4	8	816	824	17,5		7,57
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	81,6	480	10,4	27	754	0,133	0,097	116	266	996	1262	81,8		7,55
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	86,2	580	8,64		910								7,49	
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	4,13	12	0,53		41								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 -
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,101	14	0,18	1,50	36	9,76	0,085	11,8	12	832	844	9,95		7,55
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,7	1800	16,4	105,0	2830	0,182	0,052	131,8	1464	978	2442	89,9		7,52

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

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 -
16	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,7	560	12,9		884								7,46	
16	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	14	0,3		35								7,50	

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 -
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	2,61	7	0,42	1	19	0,148	0,026	3	8	758	766	2,78		7,56
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	57	360	8,69	19	573	0,097	0,027	89,2	168	1020	1188	57		7,55
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	44,6	300	4,17		473								7,48	
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,558	4	0,21		5								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 -
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	2,56	8	3,72	1,5	27	2,19	0,519	6,2	16	828	844	5,27		7,57
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	111,3	900	18,6	53	1405	0,145	0,079	159,6	694	994	1688	111,5		7,66

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.12.01. - 2020.12.31.

Ikt. sz.: 965-2020

December		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 -
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	6	4,76		14								7,51	
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	99	400	11,6		636								7,50	

December		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 -
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	99,6	460	13,1	28	725	0,169	0,026	120	216	1068	1284	99,8		7,53
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,706	10	2,34	1,50	34	13,9	0,824	18,91	14	804	818	15,4		7,58
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,47	10	1,53		27								7,49	
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	123,5	640	15,9		1027								7,47	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2021.01.08.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó