

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	84	640	9,96		1001								7,47	
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	4,39	3	0,17		5								7,49	
25	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	42,9	380	5,25	19,0	609	0,143	0,011	53	360	1128	1488	43,1		7,52
25	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	26	5	0,74	1,0	13	0,846	0,201	28	6	738	744	26,9		7,57

Január		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 -
11	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,147	10	0,35		25								7,46	
11	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	74,3	720	10,4		1130								7,44	
25	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,72	6	0,35	1,0	16	10,9	0,053	15	12	752	764	13,7		7,57
25	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,6	850	11,1	42	1330	0,236	0,055	109,	328	1038	1366	80,9		7,65

Január		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

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	14	0,39		37								7,46	
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	57,46	500	16,2		784								7,44	
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	19	0,34	2,0	51	4,11	0,189	6,13	10	706	716	4,3		7,6
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,9	560	17,9	28	874	0,207	0,02	87,5	394	1052	1446	82,1		7,56

Január		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 -
12	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,4	500	9,7		773								7,42	
12	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,675	20	0,43		70								7,44	
26	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,46	440	8,42	25,0	707	0,23	0,023	90,6	540	1024	1564	80,7		7,62
26	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	18	0,58	1,50	52	9,6	0,845	14,1	14	782	796	10,45		7,56

Január		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

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Érzéző szv	64,48	240	6,82	14	379	0,217	0,051	80	104	932	1036	64,75		7,91
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	3,35	10	0,51	1,50	33	0,713	0,295	6	8	736	744	4,36		7,19
26	Csenger ÚJ szvt. telep - Érzéző szv	46,8	320	6,94		510								7,4	
26	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,58	23	0,376		107								7,46	

Január		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 -
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	39,8	440	26,9		707								7,39	
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	12,5	9	1,21		31								7,42	
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	29,3	23	0,43	2,50	119	4,65	2,15	38	28	838	866	36		7,56
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	78	1400	21,4	71,0	2238	0,42	0,027	108	844	1144	1988	78		7,44

Január		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

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
25	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	34,9	200	4,37		341								7,46	

Január		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 -
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	91,5	480	10,3	26,4	757	0,223	0,033	113	242	1024	1266	91,8		7,56
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	1,08	20	0,51	1,8	55	5,64	0,479	9,14	16	708	724	7,20		7,53
25	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	6,35	20	1,87		70								7,49	

Január		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 -
11	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,29	5	0,27	0,8	11	1,14	0,267	4,85	6	642	648	3,70		7,54
11	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	102	600	11,2	32,6	931	0,221	0,031	123	266	1022	1288	102,3		7,52
25	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,97	9	0,1		23								7,57	
25	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	50,8	360	6,25		566								7,53	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
12	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,210	13	0,35	1,50	44	13,4	0,469	19,8	16	806	822	14,1		7,06
12	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	92,6	900	10,2	51	1427	0,297	0,029	123	496	1070	1566	92,93		7,49
26	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	90	640	9,26		1002								7,43	
26	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	22	0,43		62								7,45	

Január		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 -
13	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,57	13	0,333	1,5	54	6,54	0,335	12,7	16	750	766	9,45		7,58
13	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	62,4	700	8,58	41	1110	0,188	0,022	90	496	1116	1612	62,6		7,53
27	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	59,8	560	9,38		869								7,47	
27	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,7	17	0,31		46								7,49	

Január		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

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,54	6	0,13	0,8	17	0,757	0,055	4,4	10	754	764	3,35		7,57
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	91,8	1700	10,6	99	2833	0,211	0,022	106	694	974	1668	92,03		7,54
25	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,2	560	9,8		876								7,46	
25	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	7,83	9	1,77		24								7,47	

Január		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 -
12	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	82,0	700	8,17		1188								7,46	
12	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,98	14	0,26		35								7,48	
26	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	61	240	4,81	13,0	370	0,168	0,053	65,7	166	830	996	61		8,13
26	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	1,25	12	0,26	1,50	31	4,88	0,829	9,3	10	796	806	6,96		7,32

Január		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

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	57,45	24	1,01		106								7,45	
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	93,97	640	13,4		1016								7,43	
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	72,7	460	9,42	26,0	716	0,255	0,053	111	368	1078	1446	73		7,5
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,22	10	1,25	1,50	29	11,1	0,029	15,3	16	824	840	13,3		7,56

Január		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 -
12	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	14	1,22	1,50	36	10,6	0,017	14,47	16	680	696	10,62		7,36
12	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	96,1	660	11	39	1067	0,247	0,035	139	618	1076	1694	96,4		7,43
26	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,8	660	9,91		1053								7,43	
26	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	14	0,41		48								7,48	

Január		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

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
13	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	111,8	540	10,9		840								7,51	
13	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0	10	3,86		27								7,54	
27	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,084	10	3,85	1,50	26	8,3	0,026	10,2	12	794	806	8,41		7,57
27	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	36,3	220	8,66	12,0	350	0,29	0,023	149	166	1050	1216	36,6		7,52

Január		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 -
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	1,56	12	0,18	1,50	34	12,68	1,23	24,2	16	798	814	15,47		7,55
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	77,6	660	9,41	38	1030	1,06	0,023	107	368	1098	1466	78,7		7,52
26	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	6	0,59		11								7,44	
26	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	83,7	480	8,27		754								7,43	

Január		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

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	39,9	520	13,5		830	0,116	0,16	62	262	956	1218			
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	13,17	5	0,164		12	0,963	0,659	14,9	12	686	698			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	52,84	840	14,1	48	1293	0,275	0,022	82,6	290	1016	1306	53,1		6,91
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	7,71	7	0,21	1,0	22	0,225	0,111	13,8	10	738	748	8,05		7,63
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,7	14	0,4		46	0,66	0,55	9,4	16	702	718			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	31,51	580	12,1		912	0,19	0,027	60,5	290	1098	1388			
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	41	560	9,95	27,0	894	0,387	0,0027	59	266	932	1198	41		7,48
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,595	10	0,33	1,50	37	0,918	0,649	3,3	14	810	824	2,16		7,67

Január		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 -
12	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	103,1	660	10,7		1100								7,51	
12	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	9	0,97		23								7,50	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
26	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,58	16	0,46	1,50	42	13,6	0,23	14,8	16	702	718	14,4		7,52
26	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	93,2	720	13,7	39,0	1129	0,212	0,02	103	360	986	1346	93,4		7,56

Január		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 -
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,49	15	0,23	1,50	51	18,3	1,18	25,48	10	796	806	20,97		7,56
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	65,8	580	6,65	35	919	0,241	0,014	98	316	1052	1368	66,1		7,53
26	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	19	0,27		51								7,46	
26	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	64,6	600	6,54		933								7,42	

Január		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 -
13	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,029	22	1,09	2,0	73	7,49	3,71	13,9	16	706	722	11,2		7,56
13	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	97	500	9,62	30,0	774	0,212	0,026	120	268	1072	1340	97,2		7,63

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	90,2	560	11,7		882								7,4	
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,22	24	0,5		74								7,43	

Január		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 -
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	68,1	380	11		587	0,1	0,011	91	366	978	1344			
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	3	0,764		8	11,3	0,017	14	8	660	668			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	9	1,75	1,50	22	17,8	0,013	21,8	8	808	816	17,8		7,52
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	85,4	380	7,86	24,0	601	0,149	0,011	106	168	1050	1218	85,6		7,40
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	70,1	700	9,68		1124	0,161	0,0165	96,4	344	1054	1398			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,46	12	2,53		31	20,68	0,027	22	12	732	744			
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	76,2	540	11,6	30,0	856	0,49	0,047	99	366	1022	1388	76,7		7,66
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	5	0,41	1,0	13	14	0,076	15	8	736	744	14,1		7,59

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,21	8	2,05		20	21,9	0,031	26,6	10	658	668			
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	88,6	460	9,4		718	0,1	0,014	102	336	1008	1344			
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	11	5,44	1,5	31	24,8	0,074	28,92	10	734	744	24,9		7,56
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	62,1	700	10,3	41	1085	0,137	0,014	76	540	1124	1664	62,3		7,53
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	82,3	400	10,1		616	0,175	0,015	94	186	938	1124			
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,97	12	3,55		36	23	0,396	25,3	8	702	710			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	91	900	29,8	47	1427	0,205	0,044	112	598	1096	1694	91		7,5
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,106	6	4,17	1,0	19	23,7	0,3	28	10	758	768	24,1		7,53

Január		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 -
11	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,9	560	8,21	31	887	0,483	0,033	95,2	344	1022	1366	78,4		7,46
11	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	8	0,23	0,8	20	4,33	0,011	5,68	12	656	668	4,34		7,56

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
25	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,59	8	0,24		20								7,53	
25	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	87,5	680	11,2		1068								7,5	

Január		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 -
13	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	61,9	340	18,5	23,0	553	0,290	0,02	77	196	1048	1244	62,2		7,50
13	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,33	7	0,27	1,50	21	2,88	0,503	7,13	14	752	766	4,71		7,55
27	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	4,99	5	0,19		10								7,28	
27	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	110,3	950	14,7		1494								6,99	

Január		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 -
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	86,1	460	8,91		720								7,46	
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5,33	10	0,78		33								7,49	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,39	16	0,6	1,50	42	10,1	0,78	13,91	10	802	812	12,3		7,58
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	82	540	10,9	31	858	0,28	0,023	123	522	1022	1544	83		7,62

Január		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 -
11	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	4,12	14	0,61	1,4	41	21,6	2,58	30	12	732	744	28,3		7,54
11	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	113,9	700	12,2	38,6	1104	0,211	0,029	134	388	1102	1490	114,1		7,46
25	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,29	19	2,18		51								7,46	
25	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	117,3	900	15,1		1394								7,43	

Január		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 -
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	18	0,17	1,50	51	19,8	0,016	27	12	780	792	19,8		7,56
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	102,1	680	11,2	39	1058	0,244	0,031	129	362	1104	1466	102,4		7,60

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	100,5	800	12,8		1247								7,33	
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	4,61	8	0,46		27								7,44	

Január		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 -
13	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,749	13	0,33	1,50	37	9,21	0,759	13,1	8	756	764	10,7		7,55
13	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	107,8	1500	16,6	88	2328	0,196	0,020	137	884	1184	2068	108,0		7,53
27	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	94,2	500	11		792								7,54	
27	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	7,52	19	0,23		57								7,56	

Január		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 -
13	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	4,16	4	0,39	1,0	6	0,448	0,017	5,5	6	678	684	4,63		7,56
13	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	76,9	380	8,72	22	598	0,143	0,102	106	286	1024	1310	77,1		7,62

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -
27	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	58,9	300	8,27		466								7,18	
27	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	4,95	5	0,63		12								7,46	

Január		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 -
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,41	6	2,96	0,8	15	1,29	0,021	2,36	10	756	766	1,72		7,59
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	96,2	520	9,81	28,8	827	0,268	0,033	109	362	1026	1388	96,5		7,64
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	12,9	900	15,9		1410								7,27	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	3,06	10	1,68		26								7,38	

Január		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 -
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	119,7	540	14,6	29	864	0,168	0,019	168	388	908	1296	119,9		7,61
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útótelepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,917	6	1,5	1,0	17	14,7	0,159	19	8	808	816	15,8		7,52



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.01.01. - 2021.01.31.

Ikt. sz.: 6287-2021

Január		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 -	
26	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	120,5	1100	11,4		1695								7,48		
26	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,423	9	0,83		25								7,51		

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2021.02.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó