

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,46	12	0,26	1,50	41	1,19	0,12	2,62	8	746	754	1,77		7,56
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	88,4	1200	15,6	74,0	2023	0,12	0,17	108	348	1186	1534	88,69		7,41
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,055	5	0,31		12								7,42	
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	81,1	500	11		812								7,4	

Október		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,01	7	0,79		22								7,41	
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,5	1250	13,8		1815								7,38	
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	75	760	9,89	45	1229	0,084	0,019	80	438	1008	1446	75,1		7,8
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	3	0,53	0,5	6	3,15	0,015	3,56	6	702	708	3,17		7,61

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	56,22	700	38,3		1078								7,40	
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,25	15	1,42		52								7,42	
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	74,3	850	33,3	49	1348	0,127	0,009	91,9	422	1040	1462	74,44		7,79
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,046	16	1,55	1,50	42	6,88	0,131	7,3	20	768	788	7,06		7,40

Október		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	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	121,02	320	11,3		521								7,40	
05	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,04	13	0,64		40								7,44	
19	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,1	500	11,2	27	784	0,145	0,016	96,4	238	1008	1246	95,3		7,80
19	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,158	8	1,42	1,0	21	19,2	0,338	24	12	716	728	19,7		7,93

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	92,32	600	12,3		924								7,40	
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,45	6	1,18		17								7,44	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	95,8	340	9,97		524								7,30	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	18,6	23	28,4		85								7,33	

Október		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,098	5	0,79		16								7,33	
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	105,8	440	13		733								7,30	
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	10	0,36	1,50	28	13,4	0,018	13,78	18	812	830	13,42		7,90
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	73,1	660	22,6	38	1030	0,056	0,011	78	246	1016	1262	73,2		7,29

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,07	13	0,14		44								7,40	
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	94,05	1650	17,1		2851								7,38	
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,866	6	0,14		22								7,33	
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	87,9	740	12,2		1149								7,3	

Október		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	101,4	500	13,6		830								7,40	
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,65	20	0,85		64								7,43	
18	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	91,2	440	11	23	708	0,097	0,017	97	192	1006	1198	91,3		7,62
18	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,117	10	0,52	1,5	32	4,92	0,382	6,74	16	708	724	5,42		7,5

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	84,86	620	10,4		1004								7,38	
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,14	13	0,49		36								7,41	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	84,3	400	7,6		649								7,53	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,048	14	0,357		37								7,55	

Október		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	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,27	5	0,87	1,0	11	6,04	0,029	13,1	14	772	786	6,34		7,80
06	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	85,94	500	9,47	27,0	805	0,161	0,01	99,2	284	1108	1392	86,1		7,67
20	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	92,4	400	11,3		643								7,18	
20	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	8,19	13	3,1		39								7,20	

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,8	1000	11,8		1591								7,36	
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,00	13	0,17		36								7,42	
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,7	850	10,8		1378								7,47	
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,09	4	0,249		16								7,48	

Október		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	62,34	560	7,33		877								7,36	
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,00	13	0,23		33								7,39	
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	12	0,285	1,50	32	5,29	0,031	6,21	8	776	784	5,32		7,69
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	70,8	640	8,21	38	1011	0,068	0,018	80	312	1006	1318	70,9		7,78

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	78,28	560	28,3		919								7,37	
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,156	5	2,04		9								7,39	
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,207	12	0,85	1,50	41	13,1	0,261	15	10	782	792	13,57		7,89
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	68,5	380	40	20	614	0,027	0,016	73	268	1026	1294	68,54		7,60

Október		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,05	16	0,47		44								7,39	
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	86,42	500	11,7		774								7,36	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	8	0,24		28								7,40	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	94,0	500	11		806								7,38	

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	126,36	900	14,5		1387								7,50	
06	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,46	11	0,37		32								7,51	
20	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,173	10	0,84	1,50	36	5,99	0,167	7,41	8	924	932	6,33		7,49
20	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	70,2	300	61,9	17	476	0,035	0,013	90	62	984	1046	70,24		7,45

Október		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,06	13	0,42	1,50	40	0,25	0,07	2,11	10	768	778	0,38		7,60
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	133,6	1600	25,4	99,0	2687	0,164	0,00	173	288	1290	1578	133,76		7,51
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	136,9	1100	11,6		1879	0,12	0	148	540	1104	1644			
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	16	0,98		50	1,5	0,19	2,7	14	784	798			
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	58,6	1000	12,6	57	1627	0,084	0,005	115	374	1014	1388	58,7		7,43
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,179	4	0,35	1	12	0,304	0,047	2,37	8	708	716	0,53		7,6



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,289	5	0,17		18	1,04	0,074	4,22	8	720	728			
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	98	1050	22,4		1656	0,051	0,005	192	496	992	1488			

Október		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	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	81,51	520	13,9	31,0	861	0,09	0,03	96	320	1172	1492	81,63		7,48
05	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,00	5	0,11	1,0	17	13,95	3,12	24,8	10	730	740	17,07		7,55
19	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	76,1	560	10,5		891								7,50	
19	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,159	15	0,16		50								7,51	

Október		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	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0,30	11	0,12	1,50	29	0,17	0,05	2,6	10	806	816	0,52		8,15
05	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	37,70	540	6,95	30,0	884	0,12	0,02	59	310	1056	1366	37,84		7,64

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,56	12	0,21		33	0,24	0,09	3	10	778	788			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,83	540	14,1		859	0,06	0	45	196	1090	1286			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,133	9	0,15	1	23	0,262	0,07	1,25	10	752	762	0,465		8,27
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,4	760	13,5	39	1181	0,08	0,011	51	486	1026	1512	44,49		7,65
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,12	6	0,16		18	0,392	0,160	3,93	12	686	698			
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	62,7	500	10,4		782	0,101	0,024	96	282	994	1276			

Október		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	213,11	3000	2,6		4946								7,36	
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,16	13	0,88		43								7,42	
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	89,9	860	25,6	50	1364	0,129	0,008	98	468	1018	1486	90,0		7,86
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,059	10	0,749	1,50	36	12,6	0,256	14	16	782	798	12,9		7,92

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	69,20	340	9,13	17,0	535	0,15	0,01	83	162	1020	1182	69,36		7,63
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,00	4	0,22	0,50	6	17,86	0,17	19,4	8	714	722	18,03		7,68
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	12	0,229		37								7,49	
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	74,2	440	7,82		699								7,48	

Október		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	97,5	1000	13,1		1588								7,46	
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,14	5	0,235		10								7,49	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	87,0	460	11,1		726								7,38	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,019	7	0,179		25								7,40	

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	241	500	45,7	26,0	793	0,134	0,015	292	378	1028	1406	241,15		7,81
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	16	4,1	2,0	54	1,39	0,98	22,93	14	812	826	2,37		7,89
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	70,2	950	17,6		1608	0,14	0,01	86	490	986	1476			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	6,62	12	0,4		40	15,01	0,26	22,2	12	784	796			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	107,3	560	25,4	33	885	0,09	0,026	134	380	994	1374	107,4		7,61
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	6,50	14	0,44	1,50	47	10,2	0,23	20	16	770	786	16,93		7,70
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	4,54	17	0,34		30	21,0	0,202	26,1	12	772	784			
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	89,6	1000	21		1580	0,067	0,019	127	460	986	1446			

Október		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. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59,36	1650	17,6	88,0	2932	0,122	0,005	75	424	1124	1548	59,49		7,80
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	4	4,21	1,0	7	27,19	0,1	29	6	708	714	27,3		7,69

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	90,1	1000	23,5		1605	0,84	0,11	103,5	744	1048	1792			
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	13	6,28		37	24,06	0,24	24,3	10	738	748			
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,97	8	1,54	1,50	26	20,1	1,48	25	14	722	736	23,55		7,27
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	48,4	740	30,2	40	1131	0,042	0,026	62	348	1018	1366	48,47		7,37
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,114	5	0,76		18	24,2	0,326	25,8	6	736	742			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	64,1	500	15,9		792	0,150	0,029	100	346	1016	1362			

Október		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,00	9	0,08		32								7,40	
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	66,36	300	9,66		475								7,37	
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	64,3	620	7,82		1006								7,36	
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,002	5	0,159		15								7,37	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	23,66	160	41,4		283								7,47	
06	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	10	0,31		30								7,49	
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	79,9	400	8,47		636								7,49	
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	11	0,237		28								7,52	

Október		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	61,77	24	3,24		87								7,47	
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	77,1	340	10,8		529								7,46	
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	7,0	24	1,66	2,5	121	4,67	0,027	34	35	1132	1167	11,7		7,60
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	46,49	240	5,57	15,0	379	0,105	0,011	58,4	70	918	988	46,6		7,81

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	6,72	13	4,17		37								7,43	
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	111,5	700	14,6		1110								7,36	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,219	13	0,49		33								7,43	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	91	520	10,4		813								7,41	

Október		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	92,05	540	10,1		835								7,40	
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,207	4	0,18		12								7,41	
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	97,8	460	13,1		727								7,30	
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,759	11	0,22		37								7,32	

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,26	8	0,24	1,50	28	18,2	0,21	21	12	774	786	18,7		7,60
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	96,28	900	15,3	48,0	1434	0,186	0,039	119	566	1024	1590	96,5		7,57
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,191	15	0,18		39								7,39	
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,2	1600	12,7		2755								7,36	

Október		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0	4	0,2	0,50	6	1,295	0,05	2,03	8	736	744	1,35		7,58
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	51,3	200	8,24	14,0	333	0,17	0,016	74,5	66	1022	1088	51,49		7,49
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	97,3	340	11,6		549								7,40	
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,034	16	1,23		48								7,43	

Október		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

2021.10.01. - 2021.10.31.

Ikt. sz.: 43136-2021

Október		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	139,3	1500	28,8		3132								7,40	
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,00	19	1,54		38								7,44	
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	112,3	1200	18,2		1850								7,18	
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	5	2,91		11								7,22	

Október		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,00	5	0,99	1,0	10	9,62	0,21	10,2	6	744	750	9,83		7,57
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	124	580	20,4	29,0	937	0,13	0,01	136	364	1032	1396	124,14		7,62
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,011	12	1,36		41								7,44	
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	114,4	1350	21,6		2270								7,43	

Készítette: Petró Andrea  
Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Dátum: 2021.11.08.