

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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) - Érkező szennyvíz	106,8	850	12	46,0	1313	0,172	0,015	137	394	1072	1466	106,99		7,46
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	12,07	13	0,32	1,2	38	0,732	0,116	24,7	14	784	798	12,92		7,33
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	13,4	20	0,48		61								7,41	
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	98,9	840	11,7		1341								7,36	

Május		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 (szennyvíztisztítás) - Érkező szennyvíz	86,54	600	9,07		935								7,50	
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	11,07	3	0,338		3								7,51	
17	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	75,4	780	8,23	47	1220	0,259	0,056	99	482	1112	1594	75,7		7,6
17	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	7,75	14	0,3	1,50	39	9,77	3,73	24,7	8	790	798	21,3		7,70

Május		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

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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	9	1,08		30								7,46	
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	69,93	340	32,9		537								7,43	
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	49,7	520	12,5	30,0	824	0,220	0,026	64,4	446	1198	1644	50,0		7,52
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,059	14	2,4	1,50	38	5,78	0,114	8,91	12	782	794	5,95		7,58

Május		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 - Távozó szennyvíz	0,18	14	0,7		38								7,51	
04	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	90,51	420	11,2		655								7,47	
18	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	132,0	660	11,9	38	1039	0,188	0,029	144	362	1026	1388	132,2		7,65
18	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,013	11	0,38	1,50	29	15,0	0,608	24,1	14	774	788	15,6		7,61

Május		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

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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 - Érkező szv	87,59	460	11,9		717								7,41		
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	5,94	9	0,85		23								7,44		
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	98,5	500	8,87		826								7,40		
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,028	13	0,44		36								7,43		

Május		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 érkező szennyvíz	97,1	580	10,1		911								7,50		
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	70,1	19	0,4		50								7,52		
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	20,2	17	0,23	2	59	14,2	0,924	37,6	10	758	768	35,32		7,59	
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	83	600	10,3	32,4	927	0,143	0,037	102	534	1040	1574	83,18		7,54	

Május		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

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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) - Érkező szennyvíz	84,78	440	9,62		683								7,44	
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	2,93	16	0,765		43								7,45	
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	89,2	580	10,9		901								7,42	
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	3,96	9	0,129		31								7,45	

Május		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	88,62	460	9,71		712								7,41	
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	5,19	5	0,38		8								7,43	
17	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	4,42	5	0,44		22								7,44	
17	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	123	640	12,3		997								7,40	

Május		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

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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	90,19	580	9,65		899								7,36	
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	4,81	12	3,1		32								7,42	
18	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	3,29	8	0,99		22								7,43	
18	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	70,6	540	6,27		832								7,40	

Május		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 új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,3	580	7,06	32,2	921	0,213	0,029	112	418	1044	1462	78,54		7,46
05	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	13	0,35	1,2	37	4,350	0,32	6,93	18	824	842	4,67		7,36
19	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	62,3	380	2,58		607								7,36	
19	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,355	15	0,28		38								7,41	

Május		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

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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 - Távozó szennyvíz	3,28	8	0,175		20								7,40	
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	104	1500	11,1		2385								7,28	
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,09	14	0,32		36								7,42	
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,4	900	10,1		1446								7,40	

Május		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_összes távozó	4,28	14	0,239		42								7,40	
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	74,29	460	7,58		725								7,27	
18	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	115,4	560	8,82	34,0	878	0,235	0,022	135	288	1036	1324	115,7		8,24
18	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	1,20	20	0,32	2,0	55	2,64	1,87	7,3	10	754	764	5,71		7,55

Május		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

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május	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	71,8	480	11,2		763							7,44	
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	63,81	20	0,44		55							7,47	
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,555	9	0,71	0,8	25	8,74	0,655	12,6	18	846	864	9,95	7,61
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	67,8	900	17,9	50,8	1448	0,109	0,013	90,3	528	1116	1644	67,9	7,65

Május	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	12	3,98		32							7,51	
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	110	740	14,3		1181							7,50	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	10	6,5		27							7,43	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	103,3	950	9,03		1477							7,36	

Május	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

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	0	5	0,21		10								7,44	
05	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	95,6	480	9,46		740								7,38	
19	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_ távozó szennyvíz	0,168	20	0,42	2,2	64	4,6	0,131	7,3	8	780	788	4,9		7,59
19	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	92,1	640	10,4	35	1006	0,141	0,039	103	386	1048	1434	92,3		7,57

Május		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 - Távozó szennyvíz	84,49	130	3,47	11,2	340	0,184	0,005	92	204	1040	1244	84,68		7,43
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	92	1100	11,7	60	1715	0,155	0,005	153,5	698	1268	1966	92,16		7,61
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	138,1	1200	17,3		1906	0,22	0,01	170	864	1032	1896			
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	95,97	82	9,04		239	0,20	0,01	114	32	814	846			
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	73,1	1100	9,28	65	1728	0,193	0,023	113	732	966	1698	73,3		7,63
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	71,7	24	0,7	3,50	104	0,237	0,027	79	24	844	868	71,96		7,60



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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	65,82	13	0,24		34	0,82	0,64	96	18	780	798			
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	141,41	1300	14,5		2010	0,07	0,00	164	544	1024	1568			
31	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	15,14	20	0,21		67	3,02	2,86	25	14	784	798			
31	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	55,52	440	5,52		689	0,08	0,04	74	496	1102	1598			

Május		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 érkező szennyvíz	83,4	400	10	22,0	628	0,19	0,05	99	288	1052	1340	83,64		7,53
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	3	0,64	0,8	8	14,45	0,018	16	8	740	748	14,47		7,58
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	5	0,66		13								7,35	
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	79,1	440	7,47		722								7,31	

Május		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

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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	27,11	460	25,4	25,4	727	0,21	0,03	38,3	364	1032	1396	27,35		7,27
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,48	13	0,61	1,4	38	0,27	0,15	3,6	16	772	788	1,9		8,02
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	64,83	950	18,9		1490	0,20	0,04	78,7	488	1106	1594			
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,54	11	0,44		30	0,48	0,31	2,7	16	780	796			
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	58,3	2050	12,9	141	3741	0,212	0,027	66	988	1178	2166	58,5		7,3
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,86	14	0,5	1,50	46	0,323	0,117	6,0	16	778	794	4,30		7,82
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	60,85	820	19,2		1368	0,08	0,02	88	262	1004	1266			
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	13,94	4	0,63		7	0,16	0,07	14,6	14	728	742			

Május		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. érkező	108,3	600	14,2		945								7,47	
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	5,41	11	1,15		35								7,49	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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 -
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,269	15	0,65	1,50	44	12,5	0,431	14,7	6	762	768	13,2		7,55
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	74,3	500	7,94	26	774	0,19	0,027	106	346	1020	1366	74,52		7,5

Május		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 - Érkező szennyvíz	70,9	620	8,8	34,8	995	0,19	0,025	100	578	1046	1624	71,12		7,36
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,91	11	0,6	1	29	2,8	0,4	5,8	16	814	830	5,11		7,41
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	39,2	320	3,52		521								7,40	
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5,63	23	0,4		62								7,46	

Május		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	16	0,44		42								7,52	
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	100,6	680	11,5		1054								7,49	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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 -
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	92,9	1300	13,2		2070								7,4	
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	18	0,37		48								7,44	

Május		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 II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	66,8	500	12	27,2	776	0,272	0,045	78	384	1006	1390	67,12		7,63
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	11	1,74	1	29	12,8	0,067	18	16	728	744	12,87		7,59
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,00	11	1,35		32	13,44	0,02	16,5	10	714	724			
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	143	3200	38,3		5901	0,3	0,01	214	1696	1268	2964			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,29	10	1,24	1,2	34	17,3	0,033	20,6	14	752	766	17,6		7,59
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	60	580	27,2	31,8	905	0,114	0,025	71	476	1022	1498	60,1		7,64
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	77,15	760	29,6		1232	0,11	0,02	111	482	1024	1506			
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,09	5	1,89		14	12,88	0,03	13,7	16	182	798			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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	112,6	500	15,8	27,8	791	0,27	0,044	162	266	1032	1298	112,91		7,6
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,162	9	3,92	1	27	21,9	0,938	26,4	14	772	786	23,0		7,36
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	52,44	800	27,2		1244	0,57	0,04	71,8	306	1012	1318			
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,02	14	1,69		46	22,60	1,05	26	12	754	766			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	11	2,21	1	30	22,2	0,665	27,44	10	776	786	22,9		7,17
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	93,1	400	14,4	22,2	634	0,099	0,03	122	196	1092	1288	93,2		7,57
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	96,18	780	31,9		1237	0,08	0,03	105	306	1012	1318			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,05	9	8,71		24	25,73	1,22	27	12	776	788			

Május		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 - Távozó szennyvíz	0	7	0,365		22								7,44	
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,45	540	10,1		832								7,42	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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 -
17	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,004	7	0,4		17								7,45	
17	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,2	620	9,28		984								7,43	

Május		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	Nyírteltek Szennyvíztisztító - Nyírteltek Szvt. érkező (Rácsakna)	84,4	440	11,6		679								7,40	
05	Nyírteltek Szennyvíztisztító - Nyírteltek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,214	10	0,49		29								7,42	
19	Nyírteltek Szennyvíztisztító - Nyírteltek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,186	23	0,58		62								7,51	
19	Nyírteltek Szennyvíztisztító - Nyírteltek Szvt. érkező (Rácsakna)	73,53	420	7,29		653								7,37	

Május		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 - Távozó szennyvíz	5,03	6	0,318		16								7,51	
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	46,3	260	4,66		404								7,50	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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 -
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	66,3	460	6,88	25,6	731	0,079	0,028	95	390	1026	1416	66,4		7,57
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,59	9	0,31	0,8	24	1,46	0,012	9,2	10	778	788	8,1		7,53

Május		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	99	500	10,6		832								7,47	
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	38,63	13	0,5		40								7,49	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	97,2	680	10,5		1071								7,48	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	43,4	13	0,61		34								7,52	

Május		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	1,23	5	1,15		12								7,49	
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	91,3	500	10,3		800								7,46	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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 -
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	105,9	600	10,9		954								7,37	
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	23	0,35		77								7,41	

Május		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	13,5	12	0,27	1,2	31	5,31	0,257	33	16	802	818	19,1		7,56
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	96,1	520	11,1	28,4	810	0,268	0,039	118	446	1066	1512	96,41		7,6
19	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,3	500	10,3		814								7,38	
19	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,11	13	0,24		36								7,44	

Május		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	89,7	340	10,2	18,8	540	0,225	0,028	117	274	1032	1306	89,95		7,36
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	3,37	3	1,1	0,8	7	0,29	0,259	6,3	10	756	766	3,92		7,52



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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 -
19	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	43	21	1,63		63								7,48	
19	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	57	200	5,62		325								7,4	

Május		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	107	1000	15,9		1626								7,41	
03	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	12	0,978		31								7,43	
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	8	1,36		19								7,42	
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	111,5	1900	13,9		3532								7,36	

Május		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 - Újfehértó érkező szennyvíz	125	600	15,7	33,4	957	0,16	0,01	135	344	1052	1396	125,17		7,52
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útótelepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	7	0,539	0,8	18	11,48	0,04	12,3	16	772	788	11,52		7,5

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.05.01. - 2021.05.31.

Ikt. sz.: 23324-2021

Május		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 -	
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	67,7	400	6,94		661								7,08		
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	8	0,79		22								7,26		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2021.06.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó