

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,79	6	0,22	0,4	14	1,96	0,06	3,94	16	820	836	2,81	7,54		
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	64,15	640	10,4	35,2	1011	0,08	0	88	288	1010	1298	64,23	7,56		
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	74,01	850	11,5		1308										
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,38	18	0,23		60										

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 helyszín -		
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,49	8	0,16	0,8	25	13,47	0,07	16,3	12	804	816	14,03	7,52		
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	85,46	720	13,2	39	1116	0,13	0,02	130	396	1038	1434	85,61	7,56		
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,47	13	0,12		34										
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	68,45	760	10,8		1185										

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	90,72	580	12,2	32,4	924	0,14	0,04	136	366	1052	1418	90,9	7,6		
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,21	7	3,11	0,6	17	4,04	0,15	5,5	20	894	914	4,4	7,62		
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	61,16	740	41,2		1165										
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,34	15	4,9		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 helyszín -		
07	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,34	9	0,33	1	26	18,45	0,34	22,6	22	910	932	19,1	7,63		
07	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	80,36	950	10,8	53	1514	0,1	0,02	118	340	1022	1362	80,48	7,58		
21	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	81,44	1150	14,4		1815										
21	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,85	22	0,28		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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,69	8	0,89		20										
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	99,17	600	12,3		947										
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	3,3	14	0,87		37										
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	7,16	440	10,1		703										

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 helyszín -		
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,26	22	0,23	1,8	56	2,53	0,15	3,85	16	864	880	2,94	7,56		
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	85,78	540	10,8	32	913	0,09	0,01	116	478	1002	1480	85,88	7,57		
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	26,25	520	27,5		806										
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,22	6	0,144		16										

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,65	14	0,32	1,2	39	13,9	0,16	18,44	16	806	822	14,71	7,53		
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	66,39	780	10,3	42,4	1213	0,07	0	90	548	1048	1596	66,46	7,59		
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,42	22	0,32		56										
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	65,73	720	9,7		1119										

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 helyszín -		
06	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,81	380	15,8	20,6	589	0,06	0	104	296	1072	1368	78,87	7,6		
06	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,66	8	2,18	0,8	25	1,03	0,13	3,46	12	828	840	1,82	7,54		
20	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,72	15	0,48		40										
20	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	104,86	640	13,1		1003										

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,41	16	0,53		54										
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	84,24	660	11,1		1038										
21	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,22	18	0,534		47										
21	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	84,94	560	12,4		878										

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 helyszín -		
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	83,93	360	10,5		629										
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	1,94	5	0,21		11										
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,45	8	0,66		21										
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	65,29	1150	5,64		1831										

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	90,76	950	12,2	51,4	1471	0,1	0,01	133	642	1046	1688	90,87	7,58		
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,15	7	0,26	0,6	19	0,32	0,01	2,6	18	780	798	0,48	7,53		
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,21	14	0,47		37										
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	70,64	1350	11		2083										

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 helyszín -		
07	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	69,71	420	6,51	23,4	670	0,07	0,01	102	224	1074	1298	69,79	7,49		
07	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,73	11	0,15	1	31	5,94	0,14	7,4	16	828	844	6,81	7,38		
21	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,28	5	0,12		12										
21	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	119,51	460	15,2		733										

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -			
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	83,37	560	11,1	33,4	955	0,09	0,01	115	500	1010	1510	83,47	7,6		
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,66	4	0,05	0,4	5	0,93	0,01	3,14	12	880	892	1,6	7,56		
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,07	5	0,02		11										
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	83,11	500	10,2		776										

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 helyszín -			
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	3,42	13	0,48	1,2	35	13,09	0,49	21	18	804	822	17	7,56		
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	85,58	950	12	52,2	1493	0,06	0	133	490	1022	1512	85,64	7,62		
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	95,91	820	14,6		1280										
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,39	16	4,18		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 helyszín -			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	76,33	400	9,53		680										
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,52	12	0,36		29										
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,84	6	0,169		17										
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	72,84	380	9,52		591										

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 helyszín -		
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	26,86	1050	8,39	56,4	1611	0	0	29	624	1074	1698	26,86	7,53		
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,07	5	0,22	0,4	9	0,68	0,01	2,9	16	818	834	2,76	7,54		
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	35,09	780	9,32		1210	0,05	0	41,3	592	1072	1664				
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	3,69	5	0,28		5	0,74	0,03	4,64	8	836	844				
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	4,17	5	0,28	0,4	11	0,67	0,02	5,87	10	808	818	4,86	7,43		
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	51,59	440	7,5	24,2	691	0,04	0	72,2	338	1060	1398	51,63	7,63		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,16	7	0,13		17	8,3	0,19	9,8	8	780	788				
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érzéző szennyvíz	29,11	140	13,1		239	0,06	0	31	48	974	1022				

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 helyszín -		
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	65,15	480	7,64	26	745	0,05	0	98	298	1070	1368	65,2	7,62		
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,48	6	0,27	0,4	11	9,32	0	12,1	6	818	824	9,8	7,57		
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,53	5	0,25		7										
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	61,07	480	12,1		768										

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 helyszín -		
07	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	52,9	850	10,2	47,2	1353	0,04	0	74,6	398	1186	1584	52,94	7,48		
07	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	28,77	120	4,3	4,8	392	0,06	0	36,2	104	964	1068	28,83	7,5		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	55,07	800	12,12		1232	0,03	0	78,65	388	1108	1496				
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	40,6	20	8,15		502	0,23	0	53,24	122	1074	1196				
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	33,85	110	5,25	4,6	272	0,05	0	42	52	1014	1066	33,9	7,69		
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,91	900	8,24	48,8	1394	0,08	0	58,5	524	1038	1562	42,99	7,64		
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	33,62	160	5,48		342	0,33	0	51	80	1040	1120				
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,57	300	7,12		487	0,06	0	64,4	380	1016	1396				

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 helyszín -		
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,26	11	1,92	1	31	12,3	0,44	14,4	10	788	798	13	7,58		
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	85,84	800	34	44,6	1277	0,08	0,03	120	622	1066	1688	85,95	7,55		
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,57	14	1,91		35										
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	67,2	400	30,1		627										

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	72,26	1050	5,9	56,4	1611	0,1	0,01	110	582	1082	1664	72,37	7,57		
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,8	15	0,27	1,4	40	11,09	0,2	13,9	18	848	866	12,09	7,56		
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,63	12	0,29		32										
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	71,18	640	11		1024										

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 helyszín -		
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,04	14	0,15		39										
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	88,16	800	12,4		1332										
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,16	16	0,149		42										
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	63,7	400	9,54		630										

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,14	10	0,67	1	25	12,78	0,03	14,2	20	824	844	12,95	7,57		
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	168,25	2100	64	64,8	3659	0,09	0	224	898	1070	1968	168,34	7,62		
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,12	8	0,53		21	3,31	0	8,3	14	816	830				
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	64,21	660	19,2		1044	0,12	0,02	81,4	696	1144	1840				
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	73,61	700	23,6	38,4	1099	0,05	0	96	384	1040	1424	73,66	7,48		
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,16	11	0,59	1	29	3,53	0	4,1	10	806	816	3,68	7,55		
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	31,32	400	10,4		617	0,2	0	93,2	388	1072	1460				
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	3,82	9	3,96		29	14,23	0,45	19	12	784	796				

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 helyszín -		
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	75,24	620	18,3		1035	0,01	0,02	114	318	1098	1416				
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,25	11	2,07		28	22,1	0,02	24	14	792	806				

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,09	4	0,141	0,4	9	29,35	0	32	14	790	804	29,44	7,42		
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	84,15	620	25,4	37	1060	0,1	0,01	137	482	1028	1510	84,26	7,55		
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	53,27	400	14,2		615	0,06	0	81	410	1032	1442				
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,34	19	3,2		62	27,31	0,02	29,	16	878	894				
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,24	14	1,42	1,2	36	27,16	0,29	28,5	18	806	824	27,69	7,38		
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	83,7	620	11,4	28	805	0,98	0,03	107	440	1100	1540	84,71	7,55		
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	85,88	420	11,6		630	0,06	0	108,4	390	1074	1464				
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,02	5	1,84		14	15,63	0,01	22,3	10	786	796				

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 helyszín -		
06	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,49	7	0,27		17										
06	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	86,98	700	11,5		1097										

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
20	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,24	11	0,154		31										
20	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	69,73	1150	10,1		1792										

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 helyszín -		
08	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	83,86	740	13,5		1324										
08	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,17	9	0,33		24										
22	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,52	12	0,24		31										
22	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	76,71	950	18,2		1503										

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 helyszín -		
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	8,14	20	0,28	1,6	57	11,05	1,71	22,5	20	798	818	20,9	7,58		
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	77,49	580	10,2	34,2	978	0,07	0,06	107	628	984	1612	77,62	7,63		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	39,46	420	8,48		667										
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	4,43	17	0,56		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 helyszín -		
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,51	18	0,77		60										
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	81,82	1150	13,7		1816										
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	72,86	760	11,2		1187										
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,84	19	0,64		50										

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 helyszín -		
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	3,43	16	0,22	1	28	14,52	0,5	19,4	16	864	880	18,45	7,6		
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	95,26	320	12	19,2	550	0,08	0,01	136	422	994	1416	95,35	7,57		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,52	14	0,187		37										
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	95,56	800	7,82		1236										

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 helyszín -		
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,82	8	0,226		20										
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	67,92	480	10,1		811										
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	11,74	860	6,4		1338										
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,37	13	0,36		33										

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 helyszín -		
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	87,07	900	15,5		1577										
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,63	16	0,22		41										

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
22	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,6	18	0,182		53										
22	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,13	2100	14		3600										

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 helyszín -		
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,16	12	0,317	1	30	5,19	0,13	6,66	10	768	778	5,48	7,55		
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	55,36	440	9,15	25,8	737	0,08	0,02	81,9	508	902	1410	55,46	7,58		
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	56,5	760	9,34		1194										
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,24	15	0,21		39										

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 helyszín -		
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,67	12	2,8	1	32	7,46	0,04	9,14	16	822	838	8,17	7,56		
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	109,99	950	15,6	62	1774	0,3	0,02	169	520	1016	1536	110,31	7,6		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.05.01. - 2019.05.31.

Ikt. sz.: 15035-2019

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 helyszín -		
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	120,18	900	17,9		1425										
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	3,93	12	3,05		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 helyszín -		
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,34	10	0,54	1	28	11,12	0,51	15	14	810	824	12,97	7,6		
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	114,68	540	13,7	29,6	847	0,07	0	146	364	1034	1398	114,75	7,58		
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	109,84	900	21,8		1443										
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,39	10	0,42		34										

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.06.06.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó