

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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) - Nyers szennyvíz (új)		520													
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		13													
15	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	77,48	900	17,2	69	1385	0,11	0,00	156,9	668	1022	1690	77,59		7,58	
15	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,00	15	0,34	1,6	32	2,63	0,03	4,55	18	780	798	2,66		7,62	
29	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	96,91	620	17,3		948								7,5		
29	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,12	11	0,4		29								7,53		

Május		Ammónium 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 szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		16													
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		400													
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	73,42	720	14,5	72	1446	0,17	0,24	135,5	532	1112	1644	73,83		7,71	
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,00	12	0,186	1,6	32	1,87	0,12	3,96	14	852	866	1,99		7,58	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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 -
29	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,08	11	0,25		29								7,43	
29	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	89,35	580	14,7		892								7,4	

Május		Ammónium 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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		460												
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		18												
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	60,1	420	14,5	33	652	0,062	0,023	92,2	390	1042	1432	60,19		7,68
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	5,6	9	1,49	1,2	23	0,51	0,005	8,22	12	786	798	6,12		7,55
30	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	42,01	480	16,7		786								7,53	
30	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	3,63	12	2,11		31								7,59	

Május		Ammónium 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

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		16												
03	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		460												
16	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	72,8	600	18,8	46	923	0,061	0,14	119,3	510	1078	1588	73		7,59
16	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,02	18	0,67	2,4	47	19,8	0,07	21	16	850	866	19,89		7,6
30	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,499	9	1,43		23								7,53	
30	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	41,62	720	17,5		1118								7,5	

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	74,95	600	13,1	46	929	0,047	0,02	131,9	388	1078	1466	75		7,61
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,198	19	0,66	2,4	49	5,6	0,69	7,41	18	906	924	6,49		7,65
30	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,111	19	0,69		48								7,49	
30	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	102	560	14,3		861								7,38	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		560												
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		12												
17	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	70,4	620	14,9	47	954	0,08	0,008	126,35	512	1022	1534	70,49		7,56
17	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	2,57	6	0,15	0,4	9	1,22	0,13	6,43	12	608	620	3,92		7,5
31	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	24	0,18		91								7,41	
31	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	54,2	740	15,95		1139								7,33	

Május		Ammónium 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) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		480												
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		12												
15	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,07	22	0,28	2,8	57	5,92	0,20	9,3	16	808	824	6,19		7,56
15	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	83,65	1300	18,2	100	2006	0,09	0,00	185,1	796	1170	1966	83,74		7,86

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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 -
29	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	109,47	850	20,9		1308								7,41	
29	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,2	22	0,59		60								7,47	

Május		Ammónium 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 - Tisztított szennyvíz		10												
03	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		400												
15	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,26	5	0,27	0,6	13	0,99	0,00	2,04	14	820	834	1,25		7,38
15	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	98,64	660	15,8	53	1057	0,04	0,02	189,2	462	1030	1492	98,70		7,63
29	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	73,49	600	24		920								7,44	
29	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,27	19	1,58		48								7,46	

Május		Ammónium 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

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
16	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	78,87	700	14,9	56	1128	0,089	0	120,7	662	1036	1698	78,96		7,63
16	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,047	20	0,44	2,6	53	6,14	0,22	8,6	22	676	698	6,41		7,58
30	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	104,64	760	17,9		1194								7,44	
30	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,19	20	0,44		54								7,46	

Május		Ammónium 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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		520												
03	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		13												
17	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,74	10	0,435		24								7,49	
17	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	70,67	620	15,2		968								7,43	
31	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,12	14	0,46		36								7,52	
31	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	61,54	560	14,2		890								7,5	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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 - Érkező szennyvíz, gépirács után		720												
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		9												
15	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,73	5	0,188	0,4	8	0,72	0,02	2,37	10	786	796	1,47		7,58
15	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	74,33	600	14,6	47	946	0,10	0,01	140,7	422	1016	1438	74,44		7,56
29	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	108,65	1100	19		1855								7,5	
29	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,5	21	0,34		60								7,55	

Május		Ammónium 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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,14	24	0,88	3	64	4,83	3,28	8,9	24	906	930	8,25		7,57
17	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	61,6	1350	69,3	101	2020	0,333	0,098	72,84	682	1078	1760	62,03		7,52
30	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,127	12	0,44		30								7,43	
30	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	101,47	680	13,9		1048								7,38	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		13													
03	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		500													
17	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,997	5	0,095	0,4	10	0,85	0,035	2,2	6	868	874	1,88		7,63	
17	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	64,3	950	15,2	73	1470	0,12	0,006	135,3	688	1010	1698	64,43		7,58	
31	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	65,84	760	14,6		1166								7,38		
31	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,047	23	0,12		62								7,41		

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
16	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	80	1040	23,5		2512								7,44		
16	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	25,15	24	0,85		89								7,47		
30	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	76,51	25	3,91		203								7,58		
30	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	104	1900	29,7		2917								7,56		



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti távozó szennyvíz		9												
03	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti érkező szennyvíz		440												
17	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti távozó szennyvíz	1,97	9	0,29	1	21	1,39	0,058	4,99	12	754	766	3,42		7,65
17	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti érkező szennyvíz	67,74	500	13,1	38	765	0,23	0,023	124,13	546	1064	1610	68		7,61
31	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti érkező szennyvíz	54,55	540	14,4		852								7,52	
31	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti távozó szennyvíz	0,82	13	0,34		35								7,55	

Május		Ammónium 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 - Kisvárdai Érkező szennyvíz		640												
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		11												
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,70	10	0,198	0,6	13	1,13	0,00	3,41	10	856	866	2,83		7,56
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	31,38	320	8,52	24,6	493	0,01	0,00	57,02	118	1062	1180	31,39		7,66

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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 -
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,27	7	0,39		17								7,53	
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	70,8	520	14,6		806								7,49	

Május		Ammónium 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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		540												
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		16												
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	69,9	580	14	45	895	0,083	0,04	120,06	566	1046	1612	70,02		7,39
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	11	0,31	1,4	28	6,5	0,034	7,42	20	824	844	6,53		7,55
30	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,095	9	0,29		22								7,48	
30	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	80,46	660	13		1022								7,47	

Május		Ammónium 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

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,07	400	15		624	0,006	0,01	79,34	426	1076	1502			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,41	14	0,47		34	0,48	0,4	7,47	16	878	894			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,55	13	0,39		32	3,5	0,152	12,36	16	886	902			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	22,45	190	8,07		291	0,002	0	36	68	958	1026			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	41,6	420	8,66	32	643	0,068	0	57,1	442	1150	1592	41,67		7,58
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,42	8	0,3	1	20	0,185	0,089	5,9	10	902	912	3,69		7,52
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3	9	0,42		21	0,53	0,11	6,68	18	882	900			
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	30,48	380	13,8		592	0,37	0,04	41,38	262	1058	1320			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,929	8	0,38	1	20	1,481	0,028	6,2	8	780	788	5,44		7,47
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	125,75	320	10,2	20	498	0,179	0,019	131,8	300	1066	1366	125,95		7,36

Május		Ammónium 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

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		520												
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		7												
16	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	54,25	720	18,9	56	1123	0,07	0,065	79,2	588	1102	1690	54,39		7,62
16	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	13	0,197	1,6	31	9,47	0,067	11,15	12	686	698	9,54		7,54
30	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,627	8	0,23		20								7,47	
30	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	17,01	600	13,8		936								7,44	

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	63,99	480	10,6	37	740	0,056	0,01	94,64	460	1030	1490	64,06		7,78
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0	16	0,59	2	42	15,02	0,008	18,85	12	854	866	15,03		7,53
30	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0,36	14	0,69		34								7,49	
30	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	81,18	740	12,8		1156								7,62	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		480												
03	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												
17	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	82,16	500	16,1	39	784	0,085	0,018	157	398	1042	1440	82,26		7,52
17	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,77	24	0,22	3	63	12,6	1,4	15,64	22	910	932	14,77		7,58
31	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,46	7	0,254		18								7,53	
31	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	63,44	860	17,3		1328								7,49	

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	70,77	540	14,7		847	0,05	0,019	126,99	496	1114	1610			
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,052	16	0,49		41	3,6	0,44	7,3	10	806	816			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	112,44	1250	27,7		2107	0,15	0,046	185,8	798	1024	1822			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,172	16	0,53		43	5,52	0,086	8,01	14	952	966			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	14	0,53	1,8	35	5,27	0	6,85	16	776	792	5,27		7,6
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	117,33	640	17	50	997	0,14	0,013	173,1	478	1010	1488	117,48		7,65
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,35	21	0,49		52	2,39	0,144	5,35	16	860	876			
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	64,6	460	18,6		733	0,43	0,022	100,48	388	1052	1440			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	109,4	950	15,9	59	1481	41,05	0	167,5	764	1104	1868	150,45		7,69
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	24	0,43	2,5	63	3,63	0,223	4,81	14	774	788	3,853		7,6

Május		Ammónium 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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,142	12	0,45		29	14,76	0,01	18,8	8	798	806			
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	57,95	300	11,9		472	0,07	0,01	79,2	310	1028	1338			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	83,5	600	17,6		936	0,225	0,01	153,3	522	1074	1596			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,38	12	0,36		28	15,94	0	19,95	10	786	796			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	5	1,77	0,2	6	15,89	0,026	19,26	16	772	788	15,92		7,32
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	50,3	580	10,8	45	900	0,075	0	74,1	448	1018	1466	50,38		7,77
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,126	12	1,48		31	14,8	0,028	16,31	10	768	778			
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	60,1	620	14,2		971	0,36	0,019	81,68	492	1040	1532			
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	20	1,01	2	56	14,86	0,032	16	16	772	788	14,892		7,62
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	44,07	460	14,9	29	725	11,48	0	80,1	418	1092	1510	55,55		7,78

Május		Ammónium 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 - Nyers szennyvíz		440												
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		10												
15	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,00	13	0,424	1,8	34	6,15	0,03	8	18	848	866	6,18		7,39
15	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	40,68	300	8,98	22	445	0,01	0,00	79,1	108	1088	1196	40,69		7,68

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
29	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	78,48	900	13,9		1392								7,47	
29	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,23	12	0,4		31								7,49	

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
03	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		540												
03	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		19												
17	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,523	18	0,5	2,2	45	0,033	0,009	5,04	14	860	874	0,565		7,62
17	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	73,28	700	39,7	54	1078	2,91	0,191	126,8	644	1052	1696	76,38		7,53
31	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	50,79	660	31,7		1000								7,43	
31	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	24	0,4		71								7,46	

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		7												
03	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		540												
17	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	68,54	580	11,8	44	897	0,141	0,053	154,88	594	1068	1662	68,73		7,49
17	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,77	5	0,286	0,4	9	1,24	0,003	3,78	6	790	796	3,01		7,61
31	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,87	9	0,3		25								7,5	
31	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	40,99	600	12,9		935								7,46	

Május		Ammónium 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		680												
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		15												
15	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	20	0,73		51								7,61	
15	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	99,19	840	16,5		1303								7,44	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
29	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,59	23	1,24		67								7,55	
29	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	112,09	500	19,5		782								7,51	

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		460												
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		9												
17	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	80,46	600	17,6	46	936	0,12	0,018	166,9	592	1042	1634	80,6		7,56
17	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,4	22	0,665	2,8	56	23,73	0,143	27,86	16	680	696	24,27		7,48
31	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	25	0,69		73								7,48	
31	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	69,64	720	16,2		1131								7,43	

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		16												
03	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz		540												
17	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	61,19	440	12,1		696								7,49	
17	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,347	5	0,74		6								7,53	
31	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0	22	0,64		58								7,49	
31	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	59,02	700	11,5		1073								7,48	

Május		Ammónium 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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		8												
03	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		600												
17	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,78	18	0,59	2,2	45	10,22	0,26	13,48	20	824	844	11,26		7,56
17	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	66,12	520	18,6	40	801	0,143	0,023	115,7	614	1078	1692	66,29		7,63

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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 -
31	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	24	0,69		67								7,54	
31	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,75	640	17,6		977								7,51	

Május		Ammónium 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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		720												
03	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												
17	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,41	5	0,23	0,2	7	0,92	0,0	2,16	6	834	840	1,33		7,64
17	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	52,33	540	11,9	41	831	0,141	0,15	104,5	448	1064	1512	52,62		7,58
31	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,46	11	0,26		26								7,49	
31	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	55,4	2000	12,5		3216								7,38	

Május		Ammónium 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

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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 - Tiszatelek_távozó szennyvíz		19												
03	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		860												
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	105,98	950	21,6	75	1507	0,098	0,048	206	698	1194	1892	106,13		7,86
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,35	18	0,95	2,2	44	4,67	0	6,39	14	882	896	5,02		7,44
31	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	73,14	440	19,7		689								7,44	
31	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	11	0,85		29								7,48	

Május		Ammónium 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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		760												
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		14												
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,05	16	0,404	2	40	9,82	0,22	11,4	18	848	866	10,09		7,48
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	84,95	560	15	42	852	0,067	0,042	131,7	482	1014	1496	85,06		7,56

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.05.01. - 2017.05.31.

Ikt. sz.: 15307-2017

Május		Ammónium 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 -	
30	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	131	580	17,4		898								7,51		
30	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,165	11	0,5		26								7,55		

Készítette: Karsai Arnold

Dátum: 2017.06.09.

Ellenőrizte: Kóczián Zoltán