

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
01	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,26	8	0,19		18								6,66	
01	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	94	560	12,8		863								6,80	
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		600												
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		15												
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,19	6	0,78	0,5	9	0,76	0	1,8	6	760	766	0,95		7,58
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	51,6	480	8,42	35,5	719	0,11	0,03	83,3	520	1094	1614	51,7		7,62

Augusztus		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 -
01	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,2	14	0,34		32								7,66	
01	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	79,1	720	12,2		1025								6,83	
10	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		380												
10	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		15												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,29	8	0,21	1	18	4,48	0,05	9,5	10	702	712	4,82		7,62
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	78,6	1000	12,1	69	1482	0,1	0,03	108,7	880	1092	1972	78,7		7,63

Augusztus		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	61,1	360	12,7		535								7,23	
02	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	3,18	6	0,35		14								7,32	
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		500												
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		16												
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	4,67	14	0,58	1,5	34	0,5	0	10,3	18	804	822	5,17		7,65
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	56,8	440	8,11	33	666	0,06	0	103,45	410	1102	1512	56,9		7,62

Augusztus		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

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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	Bököny szennyvíztisztító telep - "utóülepítőről elfolyó szennyvíz"	0,19	13	2,81		30								6,93	
02	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	74,3	660	11,5		1015								6,98	
10	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		660												
10	Bököny szennyvíztisztító telep - "utóülepítőről elfolyó szennyvíz"		19												
23	Bököny szennyvíztisztító telep - "utóülepítőről elfolyó szennyvíz"	0,44	11	1,44	1,0	26	11,4	0,08	18,85	12	798	810	11,9		7,56
23	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	77,4	600	12	44	820	0,12	0,02	106,4	492	996	1488	77,54		7,56

Augusztus		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,35	20	2,97		50								6,90	
02	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	85,8	500	12,1		778								7,03	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,3	22	0,35	1,50	57	2,51	0,05	6,5	24	888	912	2,86		7,07
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	65	340	8,63	27	556	0,12	0,01	90,9	324	1244	1568	65,13		7,24

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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	80,5	640	12,4		936								7,02	
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,42	17	0,1		42								6,93	
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		16												
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		600												
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,06	8	0,23	1	19	1,82	0,31	5,2	16	900	916	3,19		7,60
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	78	700	11	55	1064	0,32	0,03	141,1	696	1084	1780	78,4		7,58

Augusztus		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 -
01	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	83	540	12		862								6,89	
01	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,38	20	0,09		32								7,25	
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		16												
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		520												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	17,4	280	4,3	19	407	0,06	0,01	25,4	288	1018	1306	17,47		7,65
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,45	17	1,05	1,50	41	5,48	0,46	11,7	14	850	864	6,4		7,60

Augusztus		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 -
01	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,74	5	0,47		9								7,30	
01	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,1	540	14,1		829								6,86	
10	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		400												
10	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		16												
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	62,4	320	8,14	27	512	0,07	0,02	92,9	362	1030	1392	62,49		7,63
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,29	5	0,84	0,5	5	0,87	0,05	2,6	6	776	782	1,21		7,57

Augusztus		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

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	68,9	540	10,1		802								7,05	
02	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,13	12	1,14		29								7,20	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	61,9	740	9,25	60	1163	0,59	0,01	90,3	762	1212	1974	62,5		7,58
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,39	23	2	2	59	1,90	0,05	5,64	24	842	866	2,34		7,56

Augusztus		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	61,9	560	10,4		845								6,57	
03	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6	10	1,47		26								7,37	
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		19												
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		380												
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	54,7	400	8,7	31	632	0,25	0,05	99	366	1026	1392	55		7,54
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,71	22	2,1	2	57	3,16	0,04	13,6	24	900	924	6,91		7,60

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
01	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	67,9	380	9,15		574								7,05	
01	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,22	12	0,9		28								7,18	
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		540												
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		18												
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,43	4	0,72	0,5	5	0,38	0	1,1	6	690	696	0,81		7,59
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	74,6	260	8,34	20	405	0,04	0	95,9	288	1056	1344	74,64		7,56

Augusztus		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	0,41	17	1,36		42								6,78	
03	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	72,6	500	40		752								7,02	
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		520												
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		17												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,56	18	1,17	1,5	46	12,8	0,16	20,9	18	926	944	13,5		7,56
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	76,2	540	11,2	44	847	0,17	0,01	133,7	504	1170	1674	76,4		7,63

Augusztus		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	24,1	17	0,46		40								7,98	
02	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	74,7	1150	15,3		1610								6,75	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	46,1	24	1,47	2,50	74	0,3	0,39	74,63	26	842	868	46,8		7,55
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	67,3	850	9,74	63	1308	0,15	0,04	104,64	760	1186	1946	67,49		7,53

Augusztus		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	69,3	500	11,8		770								7,24	
03	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,43	11	5,88		28								7,34	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		400												
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		16												
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,58	16	0,85	1,5	40	2,32	0,1	4,5	20	846	866	3		7,50
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	68,6	560	10,6	46	870	0,23	0,15	115,3	482	1186	1668	69		7,55

Augusztus		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 -
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	46,1	520	12,1		790								6,98	
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,8	9	0,07		22								7,17	
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		14												
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		580												
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,08	7	0,13	1,0	17	5,14	0	11,5	12	824	836	6,22		7,57
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	52,8	240	8,97	20,5	368	0	0	66,6	266	1056	1322	52,8		7,60

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,04	12	0,15		30								6,76	
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	92,6	640	14,5		990								6,87	
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		440												
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		22												
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,43	18	0,1	1,5	47	7,96	0,12	15,6	20	822	842	8,51		7,60
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	109,2	560	13,8	45	871	0,08	0	155,9	520	1066	1586	109,3		7,63

Augusztus		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	28,5	220	6,82	16	323	0,04	0,01	48,4	146	1038	1184	28,6		7,51
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,13	8	0,31	1	20	0,17	0,08	3,26	16	780	796	1,38		7,57
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,42	10	6,15		25	0,51	0,24	2,54	18	798	816			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	34,3	200	7,06		282	0,05	0	38,3	382	984	1366			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,41	360	15,7		563,398	0,095	0,015	96,36	298	1088	1386			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,42	8	0,29		22	0,205	0,103	4,03	20	814	834			
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,17	19	1,2	1,5	50	0,36	0,21	5,9	24	882	906	2,74		7,32
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	52,5	460	8,64	29	709	0,06	0,01	77,7	442	1068	1510	52,6		7,44
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	41,8	1250	31,4		1832	0,09	0	85,3	1510	1316	2826			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,23	10	0,28		20	0,25	0,1	3,2	24	838	862			

Augusztus		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,26	8	0,11		18								7,26	
02	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	76,1	500	12,1		775								7,16	
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		10												
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		480												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	85,1	480	10	38	722	0,14	0,02	128,8	388	1102	1490	85,3		7,61
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,38	16	0,05	1,5	40	5,23	0,01	9,7	10	752	762	5,62		7,57

Augusztus		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	65,2	500	8,4		760								7,10	
02	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,05	18	0,15		45								8,17	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	66,8	440	8	35	683	0,06	0,01	105	400	1104	1504	66,9		7,60
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,24	20	0,2	1,5	52	4,86	0	9,34	18	850	868	5,1		7,56

Augusztus		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 távozó szennyvíz	0,48	15	0,36		38								6,99	
03	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	76,7	500	12,6		736								7,07	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		500												
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		18												
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	3,62	23	0,73	2	52	3,61	0	44,9	20	592	612	7,23		7,61
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	77,48	500	13	41	766	0,25	0,11	135	304	1186	1490	77,84		7,63

Augusztus		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	76,4	500	14,8	40	755	0,09	0	112,7	426	962	1388	76,49		7,63
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,06	9	0,19	1	22	10,6	0,02	16,7	8	740	748	10,7		7,55
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	221,6	360	32,6		541	0,143	0	286	376	902	1278			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,36	20	0,13		47	8,7	0,03	12,8	22	896	918			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,57	9	0,11		14	7,45	0,015	17,2	16	772	788			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	72,74	400	10,1		638,82	0,1	0,012	97,7	398	1098	1496			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,5	24	0,12	1,5	75	9,19	0,03	16,4	20	886	906	9,72		7,57
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	80,6	950	10,1	67	1346	0,08	0,01	120,7	562	1006	1568	80,7		7,63
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,54	7	0,13		16	7,46	0,01	16,4	14	880	894			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	55,2	360	16		586	0,12	0,02	102	224	1060	1284			

Augusztus		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. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	52,9	580	13,6	46	872	0,05	0	86,6	590	1072	1662	53		6,82
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,19	10	0,15	1	25	8,33	0,02	17,1	8	740	748	8,54		7,41
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	48,5	660	14,8		1034	0,08	0	92	812	1224	2036			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,46	11	0,12		28	7,36	0,02	18,3	20	884	904			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	56,55	780	18,8		1199	0,11	0,01	130,06	448	1118	1566			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,19	9	0,15		19	8,29	0,011	18,47	12	804	816			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,3	9	0,16	1	23	6,86	0,01	17,5	10	908	918	7,17		7,42
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	47,6	1500	34,1	116	2192	0	0	127,7	866	1192	2058	47,6		7,01
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	8	0,17		19	5,77	0,01	17	24	882	906			
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	37,7	840	15,7		1198	0,09	0,02	88,2	488	1324	1812			

Augusztus		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 -
01	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,5	640	15,8		984								6,81	
01	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,25	12	0,09		29								7,58	
10	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		400												
10	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		11												
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	71,3	660	8,86	53	1030	0,07	0,02	103,3	544	1044	1588	71,4		7,63
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,46	7	0,22	1	17	3,70	0,08	10,3	12	782	794	4,24		7,60

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	63,1	380	8,8		560								7,05	
03	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,44	6	0,46		8								7,39	
10	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		560												
10	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												
24	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,58	8	0,28	1,0	18	0,73	0,01	1,95	12	810	822	1,32		7,57
24	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	65,6	720	9,8	53	1097	0,07	0,01	73	676	972	1648	65,7		7,73

Augusztus		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	1,33	5	0,05		6								6,97	
03	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	71,6	600	13,2		859								7,12	
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		460												
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		12												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,48	6	0,077	1	15	0,86	0,01	4,7	12	756	768	3,35		7,55
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	82,9	460	14,3	37	728	0,07	0,05	149,8	398	1150	1548	83		7,57

Augusztus		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 -
01	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,5	13	2,78		31								7,45	
01	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78	440	10,2		687								7,07	
10	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		380												
10	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		15												
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,31	13	1,2	1	30	3,21	0,02	6,6	16	868	884	3,54		7,63
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	83,6	900	11	74	1418	0,1	0,02	132,3	690	972	1662	83,7		7,59

Augusztus		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

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	78,8	840	12,5		1289								6,93	
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,23	15	0,25		38								7,22	
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		400												
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		17												
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,39	24	0,15	1,5	62	14,2	0,24	24,1	24	950	974	14,8		7,61
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	83,6	640	12,7	49	946	0,15	0,1	150,4	532	1148	1680	83,9		7,65

Augusztus		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 Sv. telep érkező szennyvíz	52	820	14,7		1272								7,24	
03	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,55	13	0,01		31								7,15	
10	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz		400												
10	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó		18												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
24	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,44	9	0,024	1	21	8,55	0,09	18	14	886	900	9,08		7,56
24	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	20,9	260	4,8	20	394	0,11	0,02	39,7	240	988	1228	21		7,58

Augusztus		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 - Érkező szennyvíz	65,3	800	16,5		1174								6,85	
03	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,4	12	0,21		28								7,20	
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		16												
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		500												
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,4	620	13,7	49	957	0,11	0,04	139,4	518	1006	1524	88,6		7,62
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,57	13	0,088	1	30	10,9	0,14	22,8	16	950	966	11,6		7,58

Augusztus		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

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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)-Távozó szennyvíz	0,53	5	0,14		10								7,42	
03	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	63,9	500	9,63		750								6,97	
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		760												
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	60,9	1000	9,1	75	1468	0,11	0	101,8	842	1098	1940	61		7,55
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,37	10	0,25	1	24	0,4	0	1,5	8	702	710	0,77		7,58

Augusztus		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	0,34	16	2,5		39								7,34	
03	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	127,6	1300	33,4		1849								7,29	
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		18												
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		780												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.08.01. - 2016.08.31.

Ikt. sz.: 23476-2016

Augusztus		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 -
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,66	15	3,44	1,50	37	9,05	0,1	14,6	20	1002	1022	9,81		7,61
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	91,2	1500	17,1	108	2264	0,1	0,04	169,4	1106	1386	2492	91,3		7,68

Augusztus		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	78,3	600	11,1		964								7,11	
02	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,12	13	2,37		33								6,68	
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		500												
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		17												
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	120,7	460	13,5	36	710	0,13	0,03	174,1	442	1024	1466	120,9		7,53
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,44	20	0,52	1,50	51	5,45	0,05	12,38	22	944	966	5,94		7,57

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2016.09.08.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó