

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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) - Nyers szennyvíz (új)	87,3	1000	17,4	75	1506	0,34	0,02	113	690	834	1524	87,7		7,59
01	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,57	12	0,08	1,50	29	0,45	0	6,9	24	416	440	4		7,69
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		16												
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		380												
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		13												
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		480												
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,58	4	0,07		7								7,27	
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	107,1	750	16,8		1146								6,89	

Február		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	0,17	22	0,65	1,50	54	11,2	0	18	12	836	848	11,4		7,55
01	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	86	950	14,9	74	1467	0,43	0,04	113,6	614	1094	1708	86,47		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												
10	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		600												
17	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		12												
17	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		360												
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	84,4	580	12,9		937								6,93	
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,99	16	0,38		25								7,04	

Február		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	60,6	440	17,7	36	688	0,1	0,01	83,8	332	886	1218	60,7		7,55
02	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	6,29	6	1,55	1	15	0,34	0,04	11,6	18	470	488	6,7		7,59
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		12												
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		520												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		560												
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		17												
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	60,2	400	9,06		620								7,14	
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	5,67	5	1,97		7								7,14	

Február		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	0,31	18	1,4	1,5	47	9,95	0,08	19,6	20	912	932	10,3		7,59
02	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	83,4	700	13,7	55	1079	0,13	0,02	96,9	278	1084	1362	83,6		7,55
10	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		400												
10	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		18												
17	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		14												
17	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		540												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,28	22	1,1		40								6,80	
23	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	78,4	280	8,4		406								7,42	

Február		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	0,59	20	0,45	2	51	3,23	0,29	6,1	6	664	670	4,1		7,60
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,54	16	0,49		40								6,82	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	66,0	400	15,9		636								7,03	

Február		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 távozó szennyvíz	2	6	0,27	1,0	13	0,66	0,07	4,7	24	958	982	2,73		7,64
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	114,7	640	15,4	49	1027	0,25	0,01	132,8	244	1024	1268	115,0		7,54
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		560												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		20												
17	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		18												
17	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		600												
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	3,96	5	0,15		6								7,16	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	79,7	560	11,2		887								7,26	

Február		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)	103,1	600	15,7	47	971	0,29	0,01	130,8	288	1148	1436	103,4		7,59
01	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,75	17	0,15	1,5	42	0,68	0,05	6,5	20	450	470	4,48		7,65
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		18												
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		440												
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		11												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		520												
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	95,8	400	20,7		607								7,01	
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,84	5	0,135		6								7,48	

Február		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	2,89	17	0,29	1,50	42	0,83	0,09	6	20	340	360	3,8		7,6
01	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	60,3	300	7,35	23	460	0,14	0	67,4	92	604	696	60,4		7,68
10	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		17												
10	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		420												
17	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		440												
17	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		14												
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,0	500	14,9		809								7,03	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

lkt. sz.: 6742-2016

Február		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,67	4	0,52		5								7,15	

Február		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	92,4	500	33,3	41	820	0,08	0	112,8	452	948	1400	92,48		7,56
02	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	2,39	9	0,53	1,0	22	5,2	0,34	11,8	16	692	708	7,93		7,65
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,39	6	1,98		12								7,24	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	110,6	900	15,5		1399								7,34	

Február		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 távozó szennyvíz	3,88	27	2,82	2,0	67	30,1	0,45	51,9	22	964	986	34,4		7,56
03	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	85,8	800	19,1	61	1250	0,18	0,02	101,2	272	1094	1366	86,0		7,65
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,6		0,75		34								6,91	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

lkt. sz.: 6742-2016

Február		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	48,3		8,8		593								6,88	

Február		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	87,49	620	14	46	957	0,32	0,04	108,2	226	1100	1326	87,9		7,50
01	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	3,54	15	1,14	1,50	38	0,7	0,01	6,6	20	676	696	4,3		7,55
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		9												
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		360												
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		10												
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		560												
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	91,8	950	19,7		1425								6,80	
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	3,99	5	1,6		10								7,43	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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 érkező szennyvíz	110,7	760	19,4	55	1138	0,22	0,02	125	382	984	1366	110,9		7,65
03	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,63	20	1,84	2	50	11,9	0,0	17	30	894	924	12,5		7,57
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		19												
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		500												
17	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		480												
17	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		16												
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	58,1	520	8,34		800								7,33	
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,41	4	0,1		4								7,27	

Február		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. érkező szennyvíz	112,1		18,7		2105								7,70	
02	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	53,3		1,12		69								7,61	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	80,9		19,8		2767	0,20	0,03	94,1				81,1	6,56	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	43,8		1		63	0,12	0,04	49,8				44	7,84	

Február		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_távozó szennyvíz	0,59	12	3,74	1,50	31	4,61	0,01	15	26	960	986	5,21	7,56	
03	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	116,3	640	35,1	49	989	0,22	0,02	134,2	244	1124	1368	116,5	7,63	
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		16												
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		380												
17	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		360												
17	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		13												
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,07	19	4,14		46								6,64	
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	49,8	460	15,2		725								7,20	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	68,9	1050	11,9	82	1720	0,09	0	72,21	758	948	1706	69		7,57
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,57	20	0,16	1,5	49	4,99	0,02	7,1	32	792	824	5,6		7,65
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		18												
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		660												
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		16												
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		680												
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,77	5	0,345		11								7,14	
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	69,5	380	15,9		595								6,76	

Február		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	1,01	11	1,63	1,5	26	15,3	0,11	24,4	22	972	994	16,4		7,65
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	84	620	15,3	52	989	0,16	0,02	110,1	458	1040	1498	84,2		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		14												
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		540												
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		14												
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		520												
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	3,1	18	0,64		44								7,00	
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	76,6	480	10,7		728								7,04	

Február		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. távozó	3,39	13	0,5	1,5	33	0,12	0,05	7,8	16	950	966	3,56		7,45
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	35,8	400	12,5	33	671	0,05	0,01	44,9	416	938	1354	35,9		7,52
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,4	10	0,12		33	5,97	0,6	8,4	32	800	832			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	49,8	440	9,21		689	0,15	0	58,5	410	936	1346			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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. távozó	1,85	8	0,31		19	2,55	0,58	7,91	16	600	616			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	39,6	600	18,9		904	0,02	0	51	776	760	1536			
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	48,2	300	9,35	23	460	0,05	0,0	63,7	274	806	1080	48,3		7,76
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,55	8	0,6	1	17	2,32	0,32	4,2	18	746	764	3,2		7,34

Február		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. érkező	92,5	850	15	64	1243	0,1	0,01	121,7	240	864	1104	92,6		7,49
02	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,29	10	0,2	1,5	27	4,99	0,01	10,6	28	702	730	5,29		7,62
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		8												
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		460												
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		9												
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		580												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

lkt. sz.: 6742-2016

Február		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	95,3	540	12,7		845								7,30	
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,24	7	0,26		17								7,02	

Február		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 Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,36	18	0,42	1,5	48	7,17	0,19	12,2	2	1020	1022	7,72		7,65
02	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	72,2	780	14,3	58	1198	0,08	0,01	98,2	782	1154	1936	72,3		7,63
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	61,5	460	8,4		729								7,16	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,18	12	0,33		31								7,85	

Február		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	0,38	10	4,3	1,5	26	4,98	0,01	15,3	20	990	1010	5,4		7,6
03	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	97,7	520	14,9	42	828	0,26	0,02	114,2	322	1066	1388	98		7,66

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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		580												
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		21												
17	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		19												
17	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		600												
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,35	13	3,8		32								6,87	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	79,4	360	14,5		569								7,09	

Február		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	83,7	900	19,3	61	1252	0,08	0,01	108,9	320	1006	1326	83,8		7,55
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,26	12	1,11	1,50	31	3,05	0,25	8,7	20	774	794	3,56		7,59
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	62,2	560	14,8		865	0,14	0,02	73,4	386	948	1334			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,4	7	0,56		28	4,81	0,54	7,9	34	766	800			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	0,29	10	0,79		23	2,79	0,32	8,53	8	778	786			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	79	400	14		625	0,08	0,024	105,1	390	890	1280			
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	84,9	460	16,2	37	723	0,08	0,0	85,6	422	1062	1484	85		7,58
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,46	6	0,59	1,0	11	8,79	0,03	10	8	858	866	9,28		7,44

Február		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	50,6	340	24	27	537	0,12	0,01	56,7	212	778	990	50,7		7,58
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,23	6	0,46	1	14	8,08	0	14,7	6	766	772	8,3		7,25
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59,9	300	13,5		425	0,03	0	67,4	166	838	1004			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,16	4	0,03		7	5,22	0	15,7	14	876	890			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,21	4	0,38		5	10,1	0	17	10	884	894			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	54,4	300	12,1		473	0,03	0	70,1	272	812	1084			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	0,13	7	0,197	1,5	16	11,5	0,0	15,5	4	756	760	11,6		7,24
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	28,9	620	24,6	46	975	0,01	0,0	33,1	466	820	1286	28,9		7,56

Február		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 - Elfolyó tisztított víz	0,31	19	0,2	1,50	49	14,1	0,02	27	2	930	932	14,4		7,49
01	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	78,6	640	9,63	49	980	0,34	0,03	88,9	294	918	1212	79,0		7,65
10	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		480												
10	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		10												
17	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		9												
17	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		400												
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	78,5	600	14,1		932								6,93	
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,33	8	0,44		18								7,41	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

lkt. sz.: 6742-2016

Február		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	72,4	480	19,1	37	737	0,15	0,02	84,9	380	1088	1468	72,6		7,65
03	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,42	20	1,24	2	50	1,6	0,11	5,1	12	898	910	2,13		7,53
10	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		11												
10	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		700												
17	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		7												
17	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		680												
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	52,6	320	15,9		469								7,32	
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,50	16	1,65		37								7,02	

Február		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	1,72	5	0,15	1,0	13	0,5	0	4,3	8	802	810	2,2		7,65
03	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	50,2	400	9,8	32	627	0,1	0,01	62,4	224	892	1116	50,3		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		12													
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		520													
17	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		520													
17	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		8													
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	39,8	520	10		812								7,15		
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,04	6	0,13		11								7,26		

Február		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 - Érkező szennyvíz	92,4		11,3		921								7,51		
01	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,14		0,43		46								7,33		
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,38		1,24		22	2,15	0,22	4,9				2,75	7,28		
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	90,2		13		569	0,71	0,01	104,4				90,9	7,29		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	91,4	780	21,9	53	1028	0,23	0,02	124,4	322	1086	1408	91,65		7,48
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,27	24	1,16	3,0	99	5,63	0,01	20,4	28	994	1022	5,91		7,6
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		320												
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		11												
17	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		16												
17	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		380												
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	85,7	580	12,4		905								7,24	
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,54	9	0,3		16								6,99	

Február		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	5,31	6	0,89	1	14	0,43	0,06	9,9	22	946	968	5,80		7,62
03	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	81,4	420	17,8	33	654	0,19	0	96,7	198	1012	1210	81,6		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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 Szv. telep érkező szennyvíz	65,7		29,7		568								7,23	
24	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	4,45		0,94		20								7,32	

Február		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	85,5	1150	20,8	67	1718	0,26	0,03	101,1	682	1114	1796	85,8		7,59
03	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,37	24	0,86	2,5	71	0,92	0,02	1,71	8	884	892	1,31		7,66
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		10												
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380												
17	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		600												
17	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		14												
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,89	5	0,87		7								7,25	
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	91,6	600	19,5		925								7,28	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	72,7	1000	26	76	1532	0,2	0,01	96,7	886	1302	2188	72,9		7,52
03	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,72	4	0,3	0,5	6	0,46	0,01	1,6	6	880	886	1,19		7,62
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		800												
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												
17	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		780												
17	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5												
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	38,2	680	12,7		1059								7,13	
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,54	4	0,14		6								7,57	

Február		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_érkező szennyvíz	35,9	600	10,7	42	860	11,1	0,07	57	688	1156	1844	47,1		7,70
03	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,38	12	2,73	1,5	27	11,7	0	27,6	22	1002	1024	12,1		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		950												
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		19												
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		950												
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		21												
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	111,9	440	23,9		628								6,93	
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,24	10	4,54		25								7,43	

Február		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 - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,31	10	3,27	1,5	25	7,14	0	11,8	14	784	798	7,45		7,53
02	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	105,4	560	20,4	43	862	0,11	0	127,5	354	992	1346	105,5		7,63
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		16												
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		720												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.02.01. - 2016.02.29.

Ikt. sz.: 6742-2016

Február		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		600													
17	Újfehértó(szennyvíz, tisztítás) - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		16													
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	110,6	640	16,4		993								7,21		
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,71	14	0,43		35								6,87		

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2016.03.10.

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet