

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		17												
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		580												
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	22,47	230	5,32	25	340	0,2	0,02	29,33	116	982	1098	22,69		7,55
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,87	6	0,15	1	12	1,62	0,03	3,12	8	752	760	2,52		7,59
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,36	6	0,18		16								7,53	
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	85,1	400	13,8		588								7,61	
30	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		580												
30	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		14												

November		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		600												
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	65,1	660	10,8	62	1038	0,69	0,03	94,2	692	1090	1782	65,82		7,63
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,22	12	0,2	1	31	8	0,01	13,04	16	750	766	8,23		7,65
14	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	68,4	860	12,3		1284								7,55	
14	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	10	0,23		25								7,49	
30	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		520												
30	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		14												

November		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 - Távozó tisztított szennyvíz		10												
02	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		500												
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,46	11	3,22	1	28	5,14	0,57	10,14	12	908	920	6,17		7,57
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	57,7	300	12,1	35	431	0,03	0,02	91,1	288	978	1266	57,75		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,55	12	2,71		29								7,53	
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,7	560	14,7		860								7,48	
30	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		460												
30	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		13												

November		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		20												
02	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		380												
08	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	74,8	700	10,3	72	1075	0,08	0,01	88,4	762	1130	1892	74,89	7,49	
08	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,0	20	2,92	1,50	52	15,29	0,06	24	22	898	920	15,35	7,56	
15	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,27	20	4,56		49								7,58	
15	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	82	700	14,3		1160								7,61	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Bököny szennyvíztisztító telep - "utóülepítőről elfolyó szennyvíz"		19												
30	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		400												

November		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 -
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	39,9	400	14,8	38	597	0	0	44,9	396	1192	1588	39,9		7,72
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,19	10	0,47	1	26	1,90	0,3	8,1	16	914	930	4,39		7,03
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,63	17	0,65		43								7,51	
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	84,8	950	16,9		1487								7,55	

November		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		15												
02	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		480												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	76,3	700	15,7	71	1051	0,09	0,02	149,45	566	1104	1670	76,41		7,62
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,59	15	0,65	1,50	36	13,5	0,63	19,6	20	872	892	14,72		7,57
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	89,3	720	10,5		1117								7,68	
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,27	14	0,12		36								7,54	
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		520												
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		17												

November		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		500												
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		18												
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	28,2	210	5,8	27	329	0,01	0,01	39,6	110	986	1096	28,22		7,65
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,24	24	0,55	1	73	3,81	1,11	8,21	28	862	890	5,16		7,68

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	79,3	540	10,8		829								7,53	
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,4	24	0,33		59								7,62	
30	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		16												
30	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		520												

November		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		15												
02	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		400												
07	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	59,2	460	9,15	46	700	0,04	0,02	78,73	308	1032	1340	59,26		7,53
07	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,32	6	0,62	1	14	2,23	0,19	4,08	8	898	906	2,74		7,56
14	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,08	11	0,31		30								7,41	
14	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	80,6	440	11,7		654								7,49	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		460												
30	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		11												

November		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 -
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	93,5	660	15	70	1028	0,06	0,01	114,3	582	1086	1668	93,57		7,65
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,17	16	1,15	1	41	5,35	0,06	8,84	20	802	822	5,58		7,60
15	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,13	19	0,65		47								7,49	
15	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	87,6	620	10,9		974								7,44	

November		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		15												
02	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		540												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
09	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,49	16	0,89	1,0	39	41,95	1,03	53,7	20	810	830	46,47		7,52
09	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	59	620	15,7	66	953	0,06	0,02	109,84	540	1160	1700	59,08		7,4
16	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	73,8	780	6,74		1141								7,64	
16	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,58	13	0,49		33								7,59	
30	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		380												
30	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		13												

November		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		12												
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		560												
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	67,9	800	13,6	83	1216	0,13	0,02	103,24	722	1172	1894	68,05		7,55
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,28	15	0,15	1	36	0,46	0,02	1,29	20	826	846	0,76		7,6

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
14	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	75,46	840	12,9		1296								7,61	
14	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,05	11	0,18		26								7,53	
30	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		10												
30	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		600												

November		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		440												
02	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		16												
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,14	14	1,12	1,0	36	8,02	0,18	15,9	18	902	920	8,34	7,50	
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	69,1	480	13,3	50	744	0,83	0,02	115,3	500	1090	1590	69,95	7,45	
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	82,5	560	48,6		851								7,43	
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,26	17	1,9		44								7,51	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		11												
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		500												

November		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 -
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	35,3	24	1,21	1,50	60	0	0,02	64,9	28	968	996	35,32		7,51
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	96,8	1150	16,2	112	1734	0,1	0,02	116,3	866	1122	1988	96,9		7,38
15	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	103,6	1050	14,3		1614								7,53	
15	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	70	22	0,58		55								7,58	

November		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		12												
02	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		500												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	73,5	520	11,5	54	805	0,08	0,02	123,1	460	1058	1518	73,6		7,58
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,22	18	0,37	1,50	46	2,89	0,15	5,7	22	916	938	3,26		7,6
16	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,37	16	0,68		40								7,56	
16	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	94,3	640	8,68		959								7,43	
30	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		16												
30	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		400												

November		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		16												
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		380												
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,56	5	0,3	0,5	6	0,96	0,02	1,58	10	712	722	1,54		7,65
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	16,8	190	6,02	19	270	0	0,01	23,98	106	1060	1166	16,81		7,6

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	27,5	240	7,39		368								7,54	
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	3,64	10	0,22		26								7,51	
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		480												
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		10												

November		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 érkező szennyvíz		440												
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		14												
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	7	0,27	1	18	8,62	0,03	15,3	10	738	748	8,65		7,62
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	39,6	400	13,1	42	618	0	0,01	47,9	328	1100	1428	39,61		7,7
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,39	16	0,13		42								7,56	
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	81,3	380	11,7		945								7,56	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		12												
30	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		540												

November		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	52,2	600	13,9		934	0	0,01	83	568	1124	1692			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,24	12	0,25		29	0,47	0,07	10,04	16	848	864			
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,0	5	0,25	0,50	9	0,15	0,01	1,31	10	804	814	0,16		7,57
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	0,03	600	17,9	59	915	0,03	0,03	60,4	466	1030	1496	58,36		7,28
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,9	1100	19,8		1676	0,368	0	78,7	788	1008	1796			
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,33	8	0,14		21	0,232	0,12	3	8	804	812			
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	9,27	9	0,26	1	23	0,147	0,202	12,3	12	824	836	9,62		7,56
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,3	380	7,58	36	642	0,27	0,10	74,3	310	1072	1382	44,67		7,30

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,2	420	16,9		655	0	0	85,7	548	1112	1660			
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,84	12	0,15		29	0,59	0,49	6,25	16	810	826			

November		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		10												
02	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		560												
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,04	6	0,31	1,0	15	6,06	0,02	11,6	8	804	812	6,12		7,59
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	88,8	560	16,5	55	844	0,04	0,01	115,0	506	1036	1542	88,85		7,57
15	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,08	4	0,14		6								7,53	
15	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	86	1200	17,1		1854								7,43	
30	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		400												
30	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		12												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	61,2	740	14	76	1127	0,02	0	84,6	698	1142	1840	61,22		7,59
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	10	0,46	1	23	4,53	0,07	8,3	12	804	816	4,60		7,57
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,05	9	0,29		22								7,58	
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	72	500	9,1		755								7,52	

November		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		14												
02	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		580												
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,15	19	4,1	1,50	47	25,17	0,04	25,6	24	938	962	25,36		7,56
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	83,1	600	15	59	915	0,07	0,02	131,3	548	1104	1652	83,19		7,53
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	78,3	540	9,18		813								7,44	
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,27	14	3,24		36								7,58	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		460												
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		19												

November		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	112,8	500	32,2		819	0	0,01	153	528	1120	1648			
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,29	9	0,38		21	7,56	0,01	15,9	12	828	840			
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,20	6	0,43	0,50	15	9,91	0,01	15,05	8	800	808	10,12		7,63
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	60,4	460	13,8	46	695	0,03	0,02	85,61	396	1086	1482	60,45		7,65
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,396	9	0,36		22	15,4	0,01	16,53	8	808	816			
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	82,4	580	18,1		857	0,05	0,01	127,2	506	1056	1562			
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,23	5	0,37	0	8	16,5	0,09	17	12	812	824	16,82		7,58
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	203,6	1150	43,6	115	1892	0,18	0,101	272	862	1078	1940	203,9		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	91,3	700	19,8		1084	0,08	0	130	510	1034	1544			
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,03	13	0,33		32	5,89	0,02	8,8	10	778	788			

November		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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,8	800	17,1		1228	0,19	0,02	80,45	760	1060	1820			
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,17	7	0,09		17	11,4	0,0	22,25	10	802	812			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	77,7	560	18,3	56	866	0,03	0,02	108,3	402	1020	1422	77,75		8,12
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	5	0,184	0,50	10	16,25	0,01	23,7	10	750	760	16,26		7,43
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,13	6	0,01		16	22,3	0,01	23,3	12	768	780			
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59,7	480	11,8		698	0,01	0,03	90	392	1018	1410			
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	85,6	660	14,6	73	1019	0,1	0,09	145,3	424	1168	1592	85,8		7,64
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,03	9	0,16	1	22	15,1	0,16	16,2	16	820	836	15,29		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,04	8	0,13		21	10,19	0,02	15,7	10	782	792			
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	54,5	680	19,4		1054	0,26	0,03	92,2	580	1060	1640			

November		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		460												
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		14												
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	56,7	360	7,85	41	591	0	0,01	81,1	198	1026	1224	56,71		7,62
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,42	23	1,48	0,5	73	6,80	0,09	11,85	12	836	848	7,31		7,65
14	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	81,3	800	11,8		1236								7,46	
14	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,21	15	0,6		38								7,4	
30	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		15												
30	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		440												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		540													
02	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		11													
09	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	45,6	1800	28,4	184	2745	0,04	0,01	47,8	1120	1276	2396	45,65		7,53	
09	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,60	13	0,48	1,0	33	1,90	0,14	5,5	16	864	880	2,64		7,55	
16	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,3	13	0,3		32								7,5		
16	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	78,8	900	21,6		1371								7,49		
30	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		660													
30	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		15													

November		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		6													
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		460													

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	59,7	740	11,9	80,0	1128	0,09	0,03	142,8	720	1122	1842	59,82		7,55
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,46	5	0,15	0,50	10	1,03	0,31	1,89	4	718	722	1,80		7,59
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	40,7	680	7,58		1043								7,52	
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,22	6	0,01		14								7,55	
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		14												
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		560												

November		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		15												
02	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		420												
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,53	5	0,18	0,5	11	0,68	0,01	3,57	10	750	760	2,22		7,6
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	104,5	560	14,4	50	845	0,06	0,01	169,1	542	1126	1668	104,6		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
14	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	119,8	860	13,1		1286								7,4	
14	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,35	5	0,25		11								7,38	
30	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		13												
30	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		840												

November		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		380												
02	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		13												
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	85,3	680	15,8	72	1053	0,08	0,01	152,66	488	1044	1532	85,39	7,54	
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,21	16	1,05	1	41	16,46	0,23	29,84	18	894	912	16,9	7,50	
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,35	11	0,211		29								7,51	
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	110,1	560	12,9		853								7,48	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		360												
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		12												

November		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		17												
02	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz		580												
09	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	53,8	300	13,1	30	474	0,01	0,01	84,74	268	1050	1318	53,82		7,56
09	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,03	6	0,21	0,50	14	7,76	0,16	15,7	8	756	764	7,95		7,58
16	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	87,4	540	12,6		827								7,47	
16	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,9	20	0,22		50								7,53	
30	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz		440												
30	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		16												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		17												
02	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		420												
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	83,3	680	17,6	70	1038	0,09	0,04	130,2	558	1104	1662	83,43		7,53
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,29	15	0,36	1,0	37	13,3	0,18	21,6	18	814	832	13,77		7,56
16	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,9	700	9,05		1061								7,53	
16	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,52	24	0,22		71								7,52	
30	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		440												
30	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		11												

November		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		1100												
02	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 -
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,20	5	0,19	0,50	6	0,92	0,0	1,2	6	714	720	1,12		7,53
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	64,9	780	16,3	78	1187	0,07	0,01	97,66	682	1126	1808	64,98		7,51
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	62,8	660	8,65		1020								7,46	
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,69	4	0,12		10								7,49	
30	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5												
30	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		740												

November		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		680												
02	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		20												
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	81,8	860	11,1	84	1275	0,31	0,02	165,4	798	1168	1966	82,13		7,68
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,56	11	2,34	1,0	26	32,4	0,33	34,1	16	880	896	33,29		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1,85	7	0,66		18								7,54	
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	112	560	38		850								7,49	
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		12												
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		520												

November		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		560												
02	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		16												
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	84	420	16	46	643	0,05	0,01	105,7	388	1108	1496	84,06	7,59	
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	7	0,94	1	17	5,59	0,24	10,1	14	776	790	5,83	7,62	
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	137,47	660	15,9		1021								7,5	
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,65	10	0,25		25								7,54	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.11.01. - 2016.11.30.

Ikt. sz.: 32673-2016

November		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 - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		15													
30	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		640													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2016.12.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó