

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	94,9	560	14,7	41	866	0,21	0	147,1	510	1070	1580	95,1		7,59
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,19	8	0,13	1	19	1,19	0,03	2,9	12	804	816	1,41		7,55
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,93	6	0,13		14								7,48	
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	74,4	600	12		903								7,64	

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	11	0,23	1,0	26	6,14	0,03	11,3	10	808	818	6,17		7,60
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	79,7	660	13,1	52	1000	0,01	0,02	105,4	604	1088	1692	79,73		7,58
17	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	7	0,18		18								7,45	
17	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,4	600	12		906								7,44	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		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 -
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	5,57	19	3,16	1,50	47	0,98	2,95	12,8	22	870	892	9,50		7,59
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76	340	13,1	26	522	0	0,01	133	288	1076	1364	76		7,52
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	3,61	14	3,11		35								7,44	
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71,9	440	11,8		674								7,50	

Október		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 -
04	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	91,6	460	11,4	33	666	0	0,01	140	382	1008	1390	91,61		7,62
04	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	13	1,48	1	32	8,47	0,02	23,6	18	922	940	8,49		7,63
18	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	87,7	500	12,3		789								7,59	
18	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,13	12	1,13		30								7,49	

Október		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

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		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 -
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,17	20	0,9	1,5	48	3,17	0,1	5,3	22	914	936	3,44		7,18
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	61,9	360	8,05	29	539	0,3	0,01	87,4	268	1038	1306	62,21		7,47
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,92	13	0,52		33								7,44	
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	79,8	400	10,4		581								7,54	

Október		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 -
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	70,3	380	10,9	29	584	0	0	101	376	1046	1422	70,3		7,57
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,15	10	0,31	1	21	6,59	0	11	16	874	890	6,74		7,54
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	108,1	700	13,9		1059								7,56	
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,11	7	0,26		17								7,58	

Október		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

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	13	0,58	1,50	32	3,89	0,03	4,55	22	796	818	3,92		7,62
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	74,6	360	12,3	27	545	0	0	112,9	308	1152	1460	74,6		7,66
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	50,6	340	9,92		500								7,38	
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,55	18	0,79		45								7,46	

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	90	850	16,3	69	1304	0	0,01	127,3	460	1082	1542	90		7,55
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,11	12	0,59	1,50	30	1,48	0,06	3,46	18	770	788	1,65		7,60
17	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	76,9	300	11,4		452								7,48	
17	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,72	9	0,61		21								7,53	

Október		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

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		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 -
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,01	15	0,48	1,50	37	3,41	0,02	7,6	18	802	820	3,44		7,57
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	81,1	540	11,2	45	837	0	0,02	123,1	342	1054	1396	81,12		7,60
18	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	81,2	480	11,6		741								7,56	
18	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,56	16	0,43		39								7,55	

Október		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 -
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	58	860	7,18		1304								7,50	
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,55	14	2,65		35								7,43	
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	81,3	900	11,6		1385								7,53	
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4	11	1,15		27								7,52	

Október		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

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	66,46	540	12,1	40	830	0	0,01	94,5	300	1018	1318	66,47		7,53
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	8	0,5	1	18	0	0	0,84	16	772	788	0		7,56
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	7	0,55		18								7,64	
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	55,9	660	10,8		1068								7,73	

Október		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 -
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	49,46	420	35,5	31	618	0,09	0	69,2	368	1100	1468	49,55		7,57
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	11	2,13	1,5	28	9,03	0,02	17	16	932	948	9,05		7,54
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	73,9	500	10,8		750								7,42	
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,06	5	1,08		5								7,52	

Október		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

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		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 -
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	41	24	4,43		92								7,58	
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	79	700	13,05		1106								7,44	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	81,3	900	14,2		1404								7,46	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	48,4	24	0,97		64								7,63	

Október		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 -
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	72,4	540	21,3	43	820	0,03	0,03	95,3	628	1114	1742	72,46		7,65
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,19	13	0,67	1,5	31	2,56	0,1	4,87	18	794	812	2,85		7,62
19	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,07	10	0,33		26								7,54	
19	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	81,3	460	11,7		692								7,63	

Október		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

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	51,7	560	8,63	43	816	0	0	74,3	320	1100	1420	51,7		7,58
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,64	9	1,75	1,50	21	18,9	0,02	28,7	22	924	946	20,6		7,60
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,19	8	0,37		20								7,48	
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	35,5	280	7,61		414								7,43	

Október		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 -
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	71,6	420	12,2	33	656	0,11	0,06	114,1	362	1126	1488	71,8		7,59
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,09	14	0,08	1,50	34	7,64	0,16	13,4	18	822	840	7,89		7,57
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	10	0,13		24								7,53	
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	86,3	1000	13,7		1467								7,59	

Október		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

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		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 -
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,63	15	0,18	1,5	36	0,51	0,1	5,3	20	810	830	1,24		7,61
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	38,1	400	5,81	27	563	0	0	56,9	310	1096	1406	38,1		7,72
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,18	10	0,48		25	1,46	0,17	3,9	22	810	832			
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,1	500	16,7		769	0,43	0,02	71,7	388	1050	1438			
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,07	7	0,26		16	0,46	0,23	1,91	18	816	834			
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	43,7	440	11		673	0	0	70,4	382	1084	1466			
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,82	14	0,89	1	34	0,18	0,43	8,73	14	784	798	3,43		7,92
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	67,4	760	14,4	56	1127	0	0	120,6	526	1070	1596	67,4		7,66

Október		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 -
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	75,1	1000	11	73	1415	0	0,01	130,5	690	1002	1692	75,1		7,68
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	12	0,07	1	28	7,21	0,02	12,7	10	732	742	7,23		7,52

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,03	8	0,17		20								7,52	
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	95,1	560	14,3		840								7,63	

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	60,7	780	11,2	64	1192	0,36	0,01	112,5	498	1170	1668	61,1		7,58
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	13	0,24	1,50	31	4,93	0	11,8	14	782	796	4,93		7,56
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,02	14	0,41		37								7,47	
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	63,6	440	10,5		673								7,34	

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	11	1,11	1,5	28	19,4	0,02	26,44	14	852	866	19,42		7,58
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	69,3	500	10,9	37	765	0	0	106,1	546	1136	1682	69,3		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		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 -
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,02	14	1,16		35								7,57	
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	93,1	520	11,6		802								7,64	

Október		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 -
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	2,98	11	0,38	1	26	9,84	0,01	15,2	12	774	786	12,83		7,57
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	245,6	480	38,7	37	695	0	0	293,1	260	1028	1288	246		7,60
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	2,13	12	0,38		30	6,91	0,01	15,4	16	844	860			
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	57,2	700	24,4		1065	0	0,01	72,7	592	1092	1684			
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	63,7	540	12,9		817	0	0,03	95,7	396	1036	1432			
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,2	10	0,42		23	9,66	0,02	14,6	16	730	746			
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,21	7	0,38	1	17	9,01	0,02	15,4	14	792	806	10,24		7,50
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	112,6	500	32,7	41	758	0	0	183,9	368	1118	1486	112,6		7,44

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		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 -
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	8	0,21	1	19	10,9	0,01	18,9	10	752	762	10,91		7,36
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	45,2	340	10,2	26	485	0	0	62,7	288	1074	1362	45,2		7,24
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	79,8	1150	43,5		1762	0	0	141,9	788	1108	1896			
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	10	0,24		24	9,94	0	18,54	12	788	800			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,04	10	0,23		24	14,4	0	18,6	12	756	768			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	44,6	440	11		679	0	0,01	62,7	360	1008	1368			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55	380	24,8	34	612	0	0,01	83	214	1032	1246	55,01		7,68
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,28	16	0,24	1,5	39	13,48	0	19,4	8	758	766	13,76		7,22

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,9	750	11,4	56	1120	0	0,01	94,8	410	1178	1588	74,91		7,58
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	1,86	17	1,03	1,50	43	5,13	0,12	9,6	18	898	916	7,11		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
17	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,2	800	12,9		1141								7,73	
17	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,40	17	0,26		43								7,58	

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
05	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	20	0,24	1,5	51	1,56	0	2,6	12	804	816	1,56		7,56
05	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	62,49	380	9,74	28	548	0	0,01	95,9	280	1048	1328	62,5		7,54
19	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	78,8	520	13,2		780								7,38	
19	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,07	13	0,38		33								7,54	

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	38,1	300	6,7	22	435	0	0	61,1	248	1114	1362	38,1		7,58
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,98	7	0,23	1	15	0,9	0,09	3,6	10	738	748	1,97		7,60

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	178,4	400	15,3		604								7,48	
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,4	4	0,11		5								7,55	

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	8	1,22		19								7,53	
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,4	680	16,9		1051								7,48	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,25	7	0,82		19								7,53	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	72,46	560	10,6		821								7,50	

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	84,1	580	11,9	47	869	0	0	111,01	744	1074	1818	84,1		7,58
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	9	0,72	1	20	15,5	0,1	23,25	12	888	900	15,6		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		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 -
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	98,2	600	13,6		923								7,43	
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,14	10	0,24		25								7,62	

Október		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 -
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0	7	1,24		15								7,56	
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	49,3	420	9,43		633								7,43	
19	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	34,8	220	7,23		331								7,37	
19	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,13	10	0,42		25								7,54	

Október		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 -
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,19	12	0,15	1	30	10,9	0,18	20,4	18	904	922	11,27		7,61
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	70,7	500	11,7	39	766	0,03	0,01	100,8	480	1092	1572	70,74		7,66

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
19	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	92,2	240	15		352								7,44	
19	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,39	18	0,21		44								7,37	

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	39,4	580	7,9	46	860	0	0	68,1	528	1118	1646	39,4		7,58
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,12	5	0,21	0,5	7	0,35	0	1,17	8	688	696	0,47		7,55
19	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,12	4	0,17		5								7,60	
19	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	67,9	640	11,8		950								7,49	

Október		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	119,9	1150	27,5	86	1614	0,97	0,02	162,7	896	1190	2086	120,9		7,58
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,27	8	4,21	1	17	16,2	0	21,7	12	894	906	16,47		7,61

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.10.01. - 2016.10.31.

Ikt. sz.: 29056-2016

Október		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 -
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	9	2,2		24								7,58	
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	112,9	320	16,3		501								7,69	

Október		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 -
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	81,3	300	31,3	23	459	0,22	0,01	125,5	220	1112	1332	81,53		7,58
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,13	13	0,33	1,50	31	7,77	0,21	14,4	16	872	888	8,11		7,52
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	102,2	800	28,2		1278								7,84	
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,11	11	1,22		28								7,60	

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2016.11.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó