

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 -	
02	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,51	7	0,33	0,4	16	2,94	0,12	3,98	6	826	832	3,57		7,62	
02	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	119,8	1000	15,5	48,6	1451	0,08	0,04	133,17	644	1054	1698	119,92		7,58	
16	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		13													
16	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		580													

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 -	
26	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,56	10	0,11		24								7,49		
26	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	96,31	1000	13,5		1557								7,47		

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 -	
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	76,39	820	22,2	44,2	1272	0,16	0,05	105,34	522	1026	1548	76,6		7,55	
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,54	6	1,01	0,4	15	15,62	0,04	17,7	8	814	822	16,2		7,56	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 -
16	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		660												
16	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		16												
26	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,29	9	0,22		24								7,56	
26	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	93,26	880	13,3		1358								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 -
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,07	12	4,85	0,8	31	11,23	0,95	24,1	18	844	862	13,25		7,56
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	67,63	320	10,6	16,8	490	0,07	0,02	86,34	326	1062	1388	67,72		7,53
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		18												
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		420												
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	3,54	21	3,12		52								7,44	
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,98	540	11,9		824								7,41	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,18	16	1,87	1,2	41	18,59	0,18	23,89	18	848	866	18,95		7,47
03	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	68,84	400	8,28	21,6	623	0,07	0,02	96,19	364	1068	1432	68,93		7,38
17	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		19												
17	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		440												
24	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,79	20	2,32		50								7,43	
24	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	88,95	660	13,6		1021								7,41	

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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	78,72	400	12,5	20,8	596	0,02	0	114,65	268	1020	1288	78,74		7,42
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,35	9	0,337	0,6	22	2,95	0,05	4,85	16	814	830	3,35		6,87
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	61,59	244	6,61		366								7,39	
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,84	19	0,47		47								7,43	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	2,05	7	0,51	0,6	16	5,53	0,23	8,75	14	886	900	7,81		7,62
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	73,28	780	10,5	39,8	1145	0,08	0,02	105,9	442	1026	1468	73,38		7,57
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		13												
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		620												
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	77,65	640	10,8		981								7,35	
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,34	6	0,11		17								7,39	

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 -
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,31	10	0,471	0,6	24	6,46	0,06	7,34	10	852	862	6,83		7,58
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	93,56	860	16	46,2	1322	0,08	0,02	125,48	428	1014	1442	93,66		7,63
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		11												
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		500												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 -
26	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	77,90	400	9,33		617								7,51	
26	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,32	11	0,126		28								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 -
02	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,96	480	10,7	26	746	0,34	0,01	111,3	396	1072	1468	85,31		7,57
02	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,39	5	0,16	0,2	6	0,52	0,03	1,06	8	824	832	0,94		7,62
16	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		380												
16	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		15												
26	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,23	7	0,22		14								7,44	
26	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,28	780	13,8		1194								7,42	

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

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,53	15	0,731	1,2	40	5,65	0,05	8,12	20	964	984	6,23		7,15
03	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	83,75	560	9,72	30,2	867	0,05	0	109,8	482	1020	1502	83,8		7,35
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	80,70	660	9,78		1061								7,33	
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,51	20	0,54		55								7,39	

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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	81,57	700	9,72		1086								7,47	
04	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	9,76	6	0,19		14								7,53	
18	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		19												
18	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		460												
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	8,57	8	0,38		20								7,53	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	74,02	1250	13,5		1907								7,48	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 -
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	78,01	500	16,7	24,6	763	0,15	0,03	102,7	338	1008	1346	78,19		7,56
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,33	6	0,865	0,4	14	0,35	0	0,87	14	872	886	0,68		7,6
16	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		12												
16	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		680												
26	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,15	14	0,23		34								7,55	
26	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	94,25	720	13,5		1124								7,51	

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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,44	14	1,64	0,8	35	5,05	0,41	6,83	18	804	822	5,90		7,21
03	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	90,66	600	11,8	31,4	911	0,11	0,02	126,9	526	1062	1588	90,79		7,07
17	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz		580												
17	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó		20												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 -
24	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,39	22	0,26		55								7,56	
24	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	54,62	260	7,08		652								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 -
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	67,37	500	11,1	26,4	761	0,08	0,01	97,47	368	1052	1420	67,46		7,63
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,52	13	0,475	1,2	35	13,68	0,11	17,28	18	926	944	14,31		7,65
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		540												
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		19												
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	82,04	680	11,8		1058								7,38	
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,31	14	0,58		34								7,44	

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

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	52,48	24	0,902		69								7,26	
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	82,38	660	10,9		1009								7,18	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,11	900	12,5		1381								7,28	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	59,31	24	2,46		108								7,36	

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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	92,95	600	15,5	33,4	959	0,05	0	124,87	344	1052	1396	93		7,56
04	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,91	14	0,807	0,8	41	3,73	0,24	5,79	16	852	868	4,88		7,54
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		480												
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		12												
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,6	13	0,29		32								7,54	
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	61,42	360	24,4		543								7,51	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 -
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,42	7	0,135	0,4	17	1,37	0	2,9	16	880	896	1,79		7,6
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	32,05	220	3,63	12,2	345	0,86	0	35,71	160	1020	1180	32,91		7,63
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		12												
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		560												
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,52	6	0,26		14								7,46	
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	86,13	1100	15		1700								7,4	

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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,31	11	0,071	0,6	26	8,19	0,12	10,44	16	828	844	8,62		7,56
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	90,18	620	13,2	31,2	943	0,02	0	137,28	344	1018	1362	90,20		7,55
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		520												
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		13												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	-	-
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	77,37	540	9,71		855								7,41	
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,21	20	0,07		33								7,46	

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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	83,17	600	11,6	32,6	943	0,1	0,03	109,02	592	1096	1688	83,30		7,2
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,68	8	0,124	0,8	21	0,78	0,36	2,13	16	826	842	1,82		7,78
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	38,68	260	11,5		395	0,11	0	49,18	132	1056	1188			
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,95	21	0,24		26	1,62	0,43	5,28	16	816	832			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	45,5	280	7,4		417	0,3	0	66,5	240	1026	1266			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,57	15	0,26		42	0,32	0,12	6,54	14	816	830			
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	8,42	16	0,29	0,8	39	0,27	0,16	13,15	20	812	832	8,85		7,40
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,17	520	7,77	27,2	788	0,03	0,01	75,17	328	1060	1388	42,21		7,38

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	-	-
31	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	47,28	440	13,1		673	0,03	0	57,15	218	1068	1286			
31	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,04	5	0,27		10	1,56	1,24	5,4	12	748	760			

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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	77,45	520	21	26,4	792	0,02	0,01	120,92	390	1076	1466	77,48		7,60
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,44	10	1,75	0,6	24	10,46	0,09	13,36	8	780	788	10,99		7,56
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		8												
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		460												
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	88,54	900	17,5		1374								7,43	
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	1,49	19	0,71		52								7,45	

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

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	65,24	460	11,50	23,4	699	0,04	0	106,18	398	1064	1462	65,28		7,36
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	4,77	22	0,331	1,8	63	0,29	0,19	41,23	22	902	924	5,25		7,48
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	53,75	500	6,96		791								7,40	
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,24	14	0,03		36								7,48	

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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	91,85	600	13,4	33,2	955	0,08	0	122,6	412	954	1366	91,93		7,63
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,28	18	0,21	1,4	45	13,81	0,1	17,18	16	910	926	14,19		7,6
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		560												
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		15												
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	84,58	700	12,9		1080								7,43	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,28	21	0,28		54								7,49	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,13	10	0,386	0,8	25	10,93	0,15	13,04	14	798	812	11,21		7,41
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	62,25	680	11	36,4	1049	0,63	0,02	92,4	544	1028	1572	62,9		7,58
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,14	9	0,45		21	10,94	0,08	14,96	10	800	810			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	58,38	3000	53,7		6136	0,07	0	136	1288	978	2266			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,24	8	0,23		20	4,4	0,01	7,9	12	796	808			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	53,66	1250	33,2		1906	0	0,03	372	424	1220	1644			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,22	17	0,22	1	43	5,35	0,03	7,27	14	798	812	5,60		6,59
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	49,19	500	8,79	26,8	790	0,14	0,01	76,74	286	1026	1312	49,34		7,68
31	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,24	10	0,4		53	6,62	0,03	7,47	14	810	824			
31	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	205,49	1600	70,2		2613	0,12	0	235	1244	1216	2460			

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

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	14,82	3400	26,8	98,4	5687	0,04	0	149,3	1120	1168	2288	14,86		6,51
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,07	9	0,265	0,8	22	9,82	0,01	12,8	8	788	796	9,9		7,38
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,32	10	0,33		24	10,67	0	14,52	8	782	790			
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	73,72	1100	43		1625	0,23	0,02	119,3	480	1082	1562			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,11	10	0,36		25	9,47	0	14,85	10	738	748			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	68,99	1050	34,6		1593	0,07	0,02	120,74	688	1152	1840			
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	68,62	480	25,5	25,2	727	0,04	0,01	130,48	366	1054	1420	68,67		7,31
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,13	12	0,37	0,8	29	10,24	0,01	15,1	10	778	788	10,38		7,24
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,24	5	0,5		10	11,73	0	14,55	10	770	780			
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	46,29	380	54		577	0,46	0,03	150,3	240	1028	1268			

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

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 -
02	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,6	6	0,494	0,4	13	6,18	0,18	7,62	10	708	718	6,96		7,55
02	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	73,62	620	14,7	33,2	959	0,13	0,02	83,55	398	1034	1432	73,77		7,52
16	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		520												
16	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		9												
26	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	81,90	1200	14,8		1817								7,51	
26	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,73	10	0,57		25								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 -
04	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,18	11	0,502	0,6	28	3,70	0,04	4,98	10	790	800	3,92		7,60
04	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	69,48	560	10,4	29,6	859	0,09	0	92,9	468	1172	1640	69,57		7,65
18	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		520												
18	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		12												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 -
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	80,31	620	10,9		940								7,50	
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,23	12	0,38		32								7,57	

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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	69,86	620	10,8	31,6	942	0,09	0,01	102,88	362	1026	1388	69,96		7,63
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,48	15	0,304	1,2	41	9,97	0,33	13,42	8	932	940	10,78		7,58
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		440												
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		11												
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	43,56	300	6,68		467								7,50	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,90	12	0,17		30								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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 -
02	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,96	13	0,535		32								7,42	
02	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78	1200	17,6		1847								7,36	
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		400												
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		14												
26	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	133,98	780	15,8		1205								7,28	
26	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,4	15	0,96		38								7,36	

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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,26	14	0,53	1	34	20,98	0,02	24,06	14	854	868	21,26		7,53
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	83,81	680	12,8	36,2	1032	0,07	0,01	126,6	426	1072	1498	83,89		7,58
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		17												
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		500												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	-	-
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,72	18	0,29		47								7,46	
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	79	540	10,9		851								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	-	-
04	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,51	19	1,31		48								7,44	
04	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	93,29	620	13,9		967								7,36	
18	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz		580												
18	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó		16												
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	23,51	160	4,4		243								7,42	
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	1,70	16	0,64		40								7,46	

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

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,25	17	0,165	1	41	14,17	0,08	18,63	12	912	924	14,5		7,56
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	85,65	660	12,6	32,2	1027	0,08	0	123,41	382	1050	1432	85,73		7,52
18	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		480												
18	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		16												
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,58	14	0,195		34								7,52	
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	83,69	700	12,3		1061								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 -
04	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	113,81	660	16,4	34,6	1017	0,04	0	148,15	592	1076	1668	113,85		7,56
04	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,29	4	0,85	0,2	7	2,24	0	4,58	6	692	698	2,53		7,55
18	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz		780												
18	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz		6												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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 -
25	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	41,20	680	5,57		1047								7,50	
25	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,21	9	0,198		21								7,51	

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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	74,88	1350	20,1	66,4	2025	0,07	0	155,22	820	1146	1966	74,95		7,66
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,34	13	4,22	1	33	6,22	0	7,28	18	926	944	6,56		7,57
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		880												
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		16												
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	88,50	760	20,1		1158								7,41	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	3,31	11	4,3		28								7,48	

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

2017.10.01. - 2017.10.31.

Ikt. sz.: 32199-2017

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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Fertőtlenítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,29	11	0,179	0,8	26	11,35	0,01	15,75	14	848	862	11,65		7,60	
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érzéző szennyvíz	109,65	580	12,4	31,2	889	0,06	0,01	160,99	596	1096	1692	109,72		7,48	
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érzéző szennyvíz		720													
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Fertőtlenítőről elfolyt tisztított szennyvíz		10													
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érzéző szennyvíz	116,03	1000	15,1		1554								7,33		
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útőulepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,14	16	0,37		32								7,40		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2017.11.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó