

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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)	1,96	15	0,08	1,50	39	1,52	0,18	6,68	20	898	918	3,66		7,65
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	102	900	6,55	67,0	1383	0,29	0,1	117,5	428	1190	1618	102,4		7,63
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		13												
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		500												
16	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,49	4	0,18		6								7,42	
16	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	88,0	820	13,6		1281								7,33	
25	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		14												
25	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		560												
30	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		12												
30	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		660												

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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,16	16	1,1	1,5	39	6,6	0,09	11,0	18	930	948	6,9		7,57
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	80,5	680	12,2	58,0	1101	0,08	0,16	99,7	468	1226	1694	80,7		7,62
11	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		540												
11	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												
16	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	105,9	1050	13,6		1488								7,57	
16	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,28	23	0,96		67								7,55	
25	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		8												
25	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		380												
30	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	81,1	720	11,4	55	1099	0,11	0,26	104,8	422	1040	1462	81,47		7,47
30	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,76	14	2,63	1,5	36	12,8	0,1	17,9	10	898	908	14,7		7,53

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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,0	9	2,8	1,0	21	2,47	0,37	7,7	8	892	900	3,84		7,59
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	70,6	660	10,8	49,0	999	0,15	0,04	89,1	388	1088	1476	70,8		7,63
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		15												
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		360												
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,75	14	3,79		37								7,71	
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,2	3000	20,0		6905								7,76	
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		11												
25	Balkány szennyvíztisztító telep - 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 -
03	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,14	19	1,4	1,50	38	13,9	0,03	23,4	20	904	924	14,1		7,55
03	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	80,9	620	11,2	45,0	966	0,18	0,04	112,8	396	1086	1482	81,1		7,59

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
11	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		460												
11	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		16												
17	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	112,49	420	11,1		648								7,58	
17	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,21	12	2,72		30								7,50	
25	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												
25	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		360												

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 -
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,12	11	0,33	1,0	24	2,61	0,05	5,7	12	864	876	2,78		7,62
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	64,5	360	9,8	27,0	559	0,14	0,05	73,4	286	1098	1384	64,7		7,51
17	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,25	18	0,39		44								7,35	
17	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	75,5	760	10,7		1153								7,30	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	102,4	850	12,9	66,0	1347	0,17	0,02	118	482	1210	1692	102,6		7,57
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,47	5	1,1	1,0	6	8,19	0,0	12,5	10	902	912	8,7		7,62
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		19												
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		420												
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,22	11	0,36		27								7,41	
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	108,7	540	12,2		848								7,53	
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		420												
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		22												

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)	87,2	660	11,2	51,0	1066	0,22	0,11	102,2	442	1052	1494	88,2		7,54
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,08	24	0,52	2,0	66	2,24	0,09	5,52	22	962	984	2,41		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		520												
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		11												
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	73,1	320	15,7		534								7,53	
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,16	11	1,46		27								7,41	
25	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		460												
25	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		15												
30	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		15												
30	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		480												

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	0,33	14	1,1	1,50	38	0,59	0,14	1,9	16	848	864	1,06		7,55
02	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,4	560	11	44,0	881	0,05	0,15	95,3	394	1160	1554	78,6		7,54

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -	
11	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		420													
11	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		12													
16	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,7	420	12,9		663								7,41		
16	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,45	21	2,03		52								7,47		
25	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		400													
25	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		16													
30	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		14													
30	Döge szennyvíztisztító - 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 -	
03	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	81,8	640	11,3	50,0	1008	0,19	0,04	109,1	442	986	1428	82,0		7,60	
03	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,25	18	1,7	1,50	21	10,2	0,2	16,3	12	882	894	10,7		7,58	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
17	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	86,49	500	9,68		763								7,43	
17	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,04	12	0,61		28								7,45	

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 -
04	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	44,4		5,52		680								6,98	
04	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,1		0,61		8								7,13	
18	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,27	20	0,52	1,5	46	15,6	1,04	26,1	22	940	962	20,9		7,62
18	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	88,3	440	11,8	34,0	670	0,28	0	93,74	244	992	1236	88,6		7,65

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 - Érkező szennyvíz, gépirács után	71,4	1050	12,2	82,0	1613	0,12	0,12	99,8	828	1066	1894	71,6		7,63
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,17	18	0,59	2,0	52	0,28	0,08	0,9	22	924	946	0,53		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		15												
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		700												
16	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,4	22	2,2		63								7,42	
16	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	92,2	1000	11,5		1400								7,44	
25	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		13												
25	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		620												
30	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	82,5	820	12,5	63	1261	0,21	0,03	102,9	366	1070	1436	82,7		7,63
30	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,51	11	0,39	1,5	27	0,28	0,04	2,57	12	880	892	1,83		7,70

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 -
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	85,0	620	10,9	49,0	954	0,3	0,03	97,6	304	1162	1466	85,3		7,53
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,42	6	0,48	0,5	8	4,74	0,03	7,88	6	912	918	5,2		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		17												
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		580												
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	89,7	500	12,1		762								7,48	
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,35	15	0,55		41								7,45	
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		340												
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		16												

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 -
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	84,1	750	13,1	56,0	1173	0,16	0,05	107,8	496	1052	1548	84,3		7,65
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	25,0	15	0,15	1,50	38	1,76	4,1	42,1	22	986	1008	30,9		7,63
17	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	30,8		0,24		74								7,67	
17	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	89,5		19,4		4082								7,88	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
04	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	74,6	600	9,74	46,0	918	0,21	0,03	88,6	366	1022	1388	74,8		7,6
04	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,45	17	0,76	1,5	36	5,32	0,32	7,1	20	968	988	6,1		7,63
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		14												
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		360												
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	102,1	540	12,3		793								7,57	
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,34	18	1,24		46								7,55	
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		440												
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		16												

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	0,29	15	1,47	1,50	39	5,67	0,08	8,5	18	946	964	6,0		7,63
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	46,1	540	9,73	52,0	1003	0,03	0,09	53,4	418	1120	1538	46,2		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		7												
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		580												
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,55	5	0,3		8								7,57	
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	51,8	680	9,7		1057								7,63	
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		14												
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Levegőztető medence iszap		700												
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,19	16	0,08	1,50	41	3,57	0,01	6,38	18	964	982	3,8		7,46
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	74,2	1300	14	103,0	2104	0,04	0	113,9	662	1232	1894	74,2		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 -
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	87,7	620	13,2	53,0	1009	0,18	0,04	114,6	422	1074	1496	87,9		7,53
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,05	12	00,62	1,0	19	9,1	0,12	15,5	14	830	844	9,27		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		680												
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		12												
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,17	18	0,39		46								7,33	
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	90,4	640	11,7		998								7,29	
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		11												
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		380												

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 -
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,7	460	6,85	33,0	665	0,1	0,01	57,8	324	1164	1488	44,8		7,53
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,09	15	0,12	1,5	32	2,08	0,05	3,3	20	964	984	2,22		7,53
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,19	8	0,29		15	0,45	0,05	1,87	18	1002	1020			
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	39,3	480	11,6		717	0,09	0	43,1	266	1122	1388			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	41,5	420	17,8	34,0	645	0,08	0	45,4	274	1148	1422	41,6		7,52
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,21	5	0,18	1,0	9	0,72	0,06	1,43	12	954	966	0,99		7,57
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,57	6	0,31		11	0,25	0,11	4,98	16	950	966			
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,6	380	14,7		603	0	0	45,9	334	1028	1362			

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 -
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	90,4	800	13,7	66,0	1280	0,15	0,04	109,6	502	1162	1664	90,6		7,58
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,16	19	0,52	2,0	50	10,0	0,03	14,8	12	820	832	10,2		7,56
11	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		520												
11	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		10												
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	109,49	540	15,1		839								7,27	
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,28	13	0,23		34								7,33	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		440												
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		9												

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 -
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	69,7	600	10,2	47,0	928	0,25	0,02	93,3	454	1112	1566	70,0		7,59
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	8	0,21	1,0	16	4,1	0	9,46	12	954	966	4,1		7,56
17	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	87,9	500	10,6		763								7,58	
17	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,09	16	0,18		47								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 -
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	90,1	740	11,2	57,0	1149	0,18	0,02	105,5	402	1138	1540	90,3		7,52
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,44	23	4,75	1,50	40	16,9	0,12	25,5	24	928	952	17,46		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		620												
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		18												
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	4,5	6	1,05		14								7,54	
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	96,2	640	13		1080								7,57	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		18												
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		380												

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 -
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,19	6	0,73	1,0	12	7,31	0,01	9,9	20	946	966	7,51		7,53
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	83,1	900	20,5	69	1331	0,25	0,02	87,3	480	1112	1592	83,4		7,66
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	58,8	300	11,6		473	0,31	0,04	66,6	224	1026	1250			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,14	11	0,27		19	2,1	0,03	5,28	20	946	966			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	63,8	400	14,6	36,0	663	0,13	0	66,6	288	1108	1396	63,9		7,54
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,26	16	0,28	2,0	53	2,15	0,03	3,92	20	912	932	2,44		7,58
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,33	8	0,29		13	3,5	0,05	4,7	20	902	922			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	65,4	400	30,6		621	0,63	0,08	71,4	320	948	1268			

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 -
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	50,5	480	8	36,0	725	0,7	0,02	55,4	322	1066	1388	51,2		7,51
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,22	5	0,72	1,0	11	8,47	0,01	10,5	4	792	796	8,7		7,19
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	72,7	860	10		1302	0,18	0,03	74,5	364	1134	1498			
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,04	5	0,71		10	4,3	0	11,2	12	814	826			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,2	8	0,71	1,0	15	6,23	0	8,9	10	860	870	6,43		7,22
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	57,8	660	14,7	52,0	1000	0,1	0	60,6	436	1056	1492	57,9		7,49

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	45,3	440	18,8		737	0,08	0	59,47	386	1110	1496			
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,18	4	0,72		5	6,2	0	9,44	6	816	822			

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 - Elfolyó tisztított víz	0,63	17	0,85	1,50	39	3,5	0,15	7,9	22	864	886	4,28		7,65
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	79,3	800	11,7	63,0	1228	0,08	0,12	94,2	468	1176	1644	79,5		7,63
11	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		14												
11	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		380												
16	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	78,7	600	9,36		983								7,64	
16	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	1,65	20	0,29		52								7,59	
25	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		9												
25	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		360												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

November		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	-	-
30	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	76,3	700	12,2	530	1094	0,16	0,04	94,4	482	1140	1622	76,5		7,42
30	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,13	13	0,07	1,50	34	10,4	0,04	15,4	12	874	886	10,6		7,51

November		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	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,13	10	0,62	1,50	25	5,78	0,01	8,65	8	832	840	5,92		7,72
04	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	76,5	500	10,9	40,0	812	0,2	0,03	85,5	442	1084	1526	76,7		7,54
11	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		12												
11	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		540												
18	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	84,6	380	11,6		644								7,41	
18	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,28	13	0,23		37								7,41	
25	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		10												
25	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		520												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -	
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,1	10	0,82	1,0	12	0,65	0	6,22	6	760	766	3,75		7,58	
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	48,7	540	6,94	43,0	844	0,07	0,01	54,7	382	1084	1466	48,8		7,53	
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		480													
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		16													
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	56,9	380	7,4		577								7,40		
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,46	4	0,12		7								7,41		
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		5													
25	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 - Érkező szennyvíz	122,8	720	12,7	56,0	1126	0,04	0,1	144,3	506	978	1484	122,9		7,54	
02	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,22	18	4,52	2,0	52	2,89	0,1	6,84	20	868	888	3,21		7,56	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	148,7		13,4		1001								7,42	
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,37		1,93		48								7,36	
30	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	79,6		8,3		657								7,48	
30	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,52		2,86		61								7,53	

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 -
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,47	14	1,39	1,50	33	18,7	0,03	24,4	22	962	984	19,2		7,61
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	106,2	850	13,1	69,0	1394	0,23	0,02	122,4	526	1106	1632	106,45		7,65
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		380												
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		15												
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	105,7	800	14,2		1236								7,70	
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,34	15	4,32		42								7,63	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		360												
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		18												

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 -
04	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	2,0	12	3,07	1,50	25	4,74	0,35	34,7	18	970	988	7,1		7,56
04	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	89,8	420	11,7	31,0	628	0,29	0,02	100,9	316	1112	1428	90,1		7,57
18	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	70,1		10		572								7,36	
18	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,82		1,26		29								7,33	

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 -
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,7	900	12,8	74,0	1441	0,25	0,05	107,9	506	1092	1598	89,0		7,58
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,39	13	0,24	1,50	32	9,57	0,12	12,8	16	914	930	10,1		7,61

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		680												
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		14												
18	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,37	10	0,21		27								7,53	
18	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,46	580	14,3		967								7,59	
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		740												
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított 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 -
04	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,69	5	0,16	0,5	5	0,89	0,01	1,26	4	794	798	1,59		7,58
04	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	50,6	2000	10,9	168,0	3588	0,16	0,02	70,45	1110	1288	2398	50,8		7,53
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		880												
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
18	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	68,6	1000	11,3		1535								7,69	
18	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	2,62	4	0,18		6								7,51	
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		1200												
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5												

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 -
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	94,4	950	13	71	1417	0,23	0,03	117,4	546	1150	1696	94,7		7,68
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,36	7	1,49	1,0	9	32,6	0,03	34,8	12	976	988	33,0		7,63
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1000												
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		17												
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	110,46	740	13,8		1188								7,69	
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,25	5	0,37		14								7,61	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Ikt. sz.: 28914-2015

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 -
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		860												
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó 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 -
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,16	5	1,34	0,5	7	7,7	0,0	12,3	6	790	796	7,86		7,61
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	99,4	640	14,3	50,0	1002	0,18	0,02	117,7	382	1128	1510	99,6		7,56
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		14												
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		660												
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,5	17	1,8		44								7,45	
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	113,7	600	13,4		995								7,40	
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		620												
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		15												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.11.01. - 2015.11.30.

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2015.12.09.

Ikt. sz.: 28914-2015

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet