

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,45	5	0,28		9								7,38	
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	108,7	900	18,8		1319								7,60	
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		420												
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		15												
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		460												
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		15												
25	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	93,7	740	13,2	57	1207	0,2	0,01	138,1	406	1136	1542	93,9		7,61
25	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,38	6	0,36	0,5	9	0,35	0,01	6,3	6	782	788	1,74		7,57

Április		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,22	24	0,78		68								7,45	
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	81,1	950	21,7		1447								7,48	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
13	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		8												
13	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		520												
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		560												
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		16												
25	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,05	23	0,33	2,0	60	1,59	2,72	8,34	20	1010	1030	5,36		7,60
25	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	95,9	950	13,7	69	1359	0,17	0,02	142,2	680	916	1596	96,1		7,48

Április		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	4,63	10	1,89		26								7,33	
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	70,9	600	9		919								7,40	
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		580												
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		20												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		17												
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		500												
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	55,2	440	13,8	32	662	0,13	0,02	117,5	364	1128	1492	55,4		7,48
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,70	9	0,23	1,0	21	0,33	0,03	7,15	16	786	802	2,06		7,53

Április		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	109,6	500	8,5		763								7,03	
05	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,49	24	0,96		60								6,88	
13	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		19												
13	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		420												
20	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		18												
20	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		480												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	-	-
26	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,33	20	0,62	2	50	8,67	0,08	18,2	18	1008	1026	9,1		7,60
26	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	109,5	440	12,7	32	664	0	0,02	151,6	466	1058	1524	109,5		7,63

Április		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,71	22	0,49		54								6,86	
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	72,1	400	15,7		605								6,79	
26	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	84	460	14,9	36	713	0,13	0,06	126,8	408	1198	1606	84,2		7,40
26	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,2	23	0,48	2	60	2,42	0,07	7,7	24	942	966	2,69		7,28

Április		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	-	-
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,61	10	0,16		25								7,62	
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	110,5	800	11,5		1227								7,76	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		19												
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		600												
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		600												
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		19												
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,51	11	0,19	1,50	27	5,99	0,03	11,3	14	860	874	6,53		7,53
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	98,8	620	11	49	961	0,11	0,01	142,8	536	1156	1692	98,8		7,58

Április		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	106,2	700	18,1		1113								7,51	
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,24	19	0,99		47								7,30	
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		400												
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		13												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		620												
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		13												
25	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,09	20	0,63	2	56	3,18	0,09	10,5	22	942	964	3,4		7,65
25	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	93	600	13,5	45	911	0,14	0,05	163,8	468	1020	1488	93,2		7,62

Április		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,69	7	1,84		18								7,15	
04	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,6	540	15,9		854								7,54	
13	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		13												
13	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		500												
20	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		500												
20	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		17												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,12	11	1,27	1,5	27	1,27	0,07	4,8	12	854	866	1,46		7,54
25	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,4	1400	17	143	2367	0,16	0,02	169,1	766	1130	1896	89,6		7,58

Április		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,51	15	1,78		37								7,46	
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	107,6	760	15,85		1196								7,41	
26	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	19	0,24	1,5	48	0,02	0	3	12	954	966	0,02		7,59
26	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	110,8	900	11,6	62	1360	0,11	0,01	162,3	766	1178	1944	110,9		7,56

Április		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	-	-
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	96,9		8,7		1759								7,60	
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,21		0,77		65								7,63	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	-	-
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	106,4		14		1711								7,74	
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,95		0,99		56								7,59	

Április		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	88,8	700	17,4		1049								7,69	
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	3,55	5	0,19		10								7,50	
13	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		12												
13	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		560												
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		640												
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		14												
25	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	82,7	660	9,6	58	1105	0,16	0,02	126,2	406	1082	1488	82,9		7,52
25	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,56	10	0,36	1,5	26	0,28	0,01	5,6	8	918	926	1,85		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	-	-
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	94,9	520	8,4		798								7,44	
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,92	7	0,11		15								7,51	
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		480												
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		17												
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		18												
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		520												
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	75,8	620	9,56	49	957	0,14	0,02	117	644	1024	1668	76		7,58
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,87	5	0,23	1	12	0,54	0	1,53	12	968	980	1,41		7,55

Április		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	89,8		19,45		1858								7,88	
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	84,4		0,9		139								7,71	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	-	-
26	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	43,4	24	1,97	2,5	74	0,21	0,32	71,7	24	850	874	43,9		7,59
26	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	88,3	850	11,3	74	1307	0,12	0,02	131,5	740	1146	1886	88,4		7,63

Április		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	-	-
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,15	10	3,7		25								7,56	
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	94,5	950	15,6		1373								7,43	
13	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		15												
13	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		400												
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		18												
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		560												
27	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,62	7	0,07	1,50	17	0,41	0	1,92	12	950	962	1		7,55
27	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	83,5	660	8,73	50	981	0,12	0,02	137,4	698	1094	1792	83,6		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	83,3	820	27,2		1289								7,49	
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	42,6	20	0,8		52								7,33	
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		840												
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		12												
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		850												
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		14												
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	62,2	580	5,93	46	903	2,83	6,14	102,4	442	1206	1648	71,2		7,61
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,05	7	0,15	1	16	2,79	0,04	7,1	20	902	922	2,88		7,57

Április		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	78,9	480	10,8		752								7,01	
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,34	21	0,63		54								7,03	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		17												
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		380												
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		19												
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		500												
26	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	80,5	500	13,3	35	757	0,74	0,17	142,8	464	1198	1662	81,4		7,56
26	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,06	25	0,24	2	68	3,99	0,07	12,4	24	986	1010	4,12		7,59

Április		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	48,5	580	9,55	45	893	0,02	0	70,1	496	1322	1818	48,52		7,66
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,08	16	0,64	1,5	40	0,38	0,22	3,84	22	820	842	1,68		7,55
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,4	13	0,37		32	0,35	0,19	3,35	10	826	836			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	56,8	680	15,2		1026	0,09	0	99,8	392	924	1316			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,33	17	0,45		45	0,13	0,12	2,76	22	796	818			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,6	520	17,2		864	0,05	0	73,4	366	1076	1442			
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,14	14	0,34	1,50	37	0,63	0,14	2,13	24	866	890	0,91		7,64
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	41,3	520	15,1	38	808	0,04	0,01	64,1	496	1052	1548	41,4		7,52

Április		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	106,1	900	12,85		1357								7,34	
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,21	22	0,28		56								7,28	
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		420												
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		10												
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		11												
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		440												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	-	-
26	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,11	20	0,32	2,0	50	4,35	0,01	14,1	14	818	832	4,47		7,56
26	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	70,5	600	14,9	48	935	0,12	0,02	138,7	554	1212	1766	70,6		7,53

Április		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	70,46	580	8,44		900								7,22	
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,2	23	0,31		65								7,42	
26	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	61,4	640	8,74	51	995	0,08	0,01	99,1	488	1180	1668	61,49		7,59
26	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,07	23	0,4	1,50	58	7,02	0,03	15	16	932	948	7,1		7,64

Április		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	-	-
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	102,3	760	14,8		1189								7,32	
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,31	24	0,38		61								7,49	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
13	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		20												
13	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		540												
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		20												
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		500												
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,27	17	0,32	1,50	43	7,83	0,03	17,6	22	908	930	8,1		7,53
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	95,7	540	13,9	42	846	0,1	0	146,6	488	1122	1610	95,8		7,58

Április		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 II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	84,1	560	16	46	910	0,12	0	120	370	944	1314	84,2		7,58
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,12	11	0,57	1,5	29	6,97	0	14,8	12	750	762	7,09		7,55
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	465	300	18,7		432	0	0	484,3	154	1208	1362			
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,37	7	0,51		15	5,58	0	16,24	6	774	780			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	70,7	700	14,7		1072	0,15	0,01	115,8	622	1066	1688			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,91	13	0,62		32	4,01	0	11,2	14	808	822			
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	83,5	540	7,74	46	835	0,18	0	126,2	622	1076	1698	83,7		7,58
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	4,23	18	0,73	1,50	44	2,4	0,15	8,74	12	1010	1022	6,8		7,60

Április		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 -
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,07	17	0,17	1,5	43	11,3	0	24,3	4	904	908	11,4		7,31
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	53,46	640	24,1	50	984	1,31	0,01	77,4	504	832	1336	54,8		7,68
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	56,0	620	21,1		969	0,07	0,01	78,8	834	838	1672			
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,08	10	0,24		27	8,59	0	23,2	14	916	930			
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	68	380	12,9		578	0,17	0	88,5	324	1042	1366			
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,09	5	0,31		9	7,94	0	18,9	10	754	764			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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	-	-
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59,7	480	8,85	42	763	0,06	0,01	93	416	982	1398	59,8		7,51
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,15	8	0,16	1,0	20	9,55	0	22,9	6	780	786	9,7		7,21

Április		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,17	13	0,14		33								7,63	
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	88,1	760	14,7		1266								7,70	
13	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		9												
13	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		460												
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		8												
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		520												
25	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,25	17	0,24	1,5	43	3,32	0,38	6,1	20	842	862	3,95		7,65
25	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	90,8	660	12,3	50	1041	0,23	0,02	133,5	606	1030	1636	91,1		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -	
06	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,88	20	1,45		57								7,49		
06	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. érkező (Rácsakna)	74,3	560	15,7		875								7,57		
13	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. érkező (Rácsakna)		950													
13	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		11													
20	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. érkező (Rácsakna)		680													
20	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		10													
27	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. érkező (Rácsakna)	63,1	280	16,2	23	414	0,06	0,03	98	322	1064	1386	63,2		7,65	
27	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,55	17	0,52	1,5	42	2,03	0,17	7,55	10	792	802	2,75		7,60	

Április		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 -	
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,04	6	0,17		14								7,39		
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	59,1	500	10,6		878								7,23		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		12												
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		500												
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		11												
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		400												
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	81,5	500	8,3	37	782	0,13	0,02	144,6	440	1090	1530	81,7		7,53
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,33	6	0,12	1,0	13	0,84	0	4,4	2	710	712	2,17		7,54

Április		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,77		0,7		54								7,42	
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,1		14,3		910								7,10	
25	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	69,6	700	10,1	52	1079	0,07	0	108,8	568	1266	1834	69,7		7,58
25	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	18	1	1,5	46	4,59	0,14	9,25	14	1012	1026	4,73		7,53

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,16	16	0,32		39								7,54	
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	111,2	1200	12,1		1873								7,80	
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		16												
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		440												
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		380												
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		17												
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,3	12	0,23	1,5	29	10,9	0,01	22,2	18	966	984	11,2		7,55
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	95,8	1300	10,8	116	2170	0,13	0,02	177,8	796	1090	1886	95,9		7,53

Április		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 -
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,23		0,93		35								7,59	
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	108,4		28,9		1054								7,52	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,83		0,95		30								7,56	
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	100,5		10,6		692								7,59	

Április		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 -
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,05	5	0,84		7								7,39	
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	113,3	1150	19,1		1704								7,25	
13	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		9												
13	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		400												
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		10												
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		460												
27	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,84	13	0,14	1,5	32	9,6	0,21	20,1	18	916	934	11,7		7,64
27	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,2	540	12,8	47	919	0,18	0,03	151,9	592	1076	1668	95,4		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	66,2	500	12,6		776								7,29	
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,44	4	0,15		4								7,53	
13	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		8												
13	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		850												
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		850												
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		7												
27	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	63,7	620	7,64	54	1020	0,11	0,01	101,7	606	1160	1766	63,8		7,57
27	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,73	6	0,09	1,0	15	0,06	0	0,83	6	716	722	0,79		7,54

Április		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 -
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,61	18	2,65		46								7,52	
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	135,4	1150	17,1		1694								7,73	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		18												
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		800												
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		20												
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1000												
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,92	16	1,38	1,50	40	4,08	0,03	13,4	18	1024	1042	5		7,62
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	104,9	1050	18,1	85	1602	0,09	0,01	194,5	836	1208	2044	105		7,65

Április		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	112,2	600	16,1		950								6,93	
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,46	22	0,44		55								6,80	
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		400												
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		15												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.04.01. - 2016.04.30.

Ikt. sz.: 12478-2016

Április		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 -	
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		12													
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		580													
26	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	106,4	680	13,7	54	1061	0,14	0,01	160,3	560	1178	1738	106,6		7,66	
26	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,21	24	0,88	2,0	64	5,65	0,16	16,1	22	864	886	6		7,59	

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2016.05.09.

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet