

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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 -
2017.04.03.	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	37,37	760	11,6	45,6	1188	0,08	0,002	82,5	488	1204	1692	37,452		7,46
2017.04.03.	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	7	0,195	1	16	1,3	0,051	4,1	14	862	876	1,351		7,53
2017.04.03.	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	45,03	600	14,1	47,4	924	0,099	0,095	108,4	384	1082	1466	45,224		7,48
2017.04.03.	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,03	8	0,128	0,5	20	0,523	0,026	3,14	16	914	930	1,579		7,55
2017.04.03.	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	62,99	780	19,6	48,0	1198	0,144	0,006	158,5	396	1096	1492	63,14		7,62
2017.04.03.	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	8	0,285	0	19	2,51	0,123	4,01	12	874	886	2,633		7,56
2017.04.03.	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	72,02	440	20	54,2	671	0,137	0,007	155,8	266	1130	1396	72,164		7,28
2017.04.03.	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,68	6	0,16	0,5	15	2,00	0,056	8,5	10	934	944	5,736		7,4
2017.04.03.	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	118,76	540	18,6	59,6	826	0,148	0,01	193,1	288	1078	1366	118,918		7,58
2017.04.03.	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,86	5	0,27	1,0	10	0,675	0,094	6,6	12	848	860	4,629		7,5
2017.04.03.	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	2,357	700	12,4	47	1034	0,065	0,002	121,2	422	1092	1514	2,424		7,53

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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- velten N mg/L	pH -	pH helyszín -
2017.04.03.	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0	16	0,29	0	39	8,39	0,268	11,9	16	782	798	8,658		7,56
2017.04.03.	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	4,49	660	14,2	54,4	1077	0,075	0,23	128,5	368	1074	1442	4,588		7,53
2017.04.03.	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,21	5	0,31	0,5	10	13,24	0,004	23,34	14	774	788	13,454		7,45
2017.04.03.	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	76,79	780	18,6	60,4	1211	0,222	0,01	138,1	308	1128	1436	77,022		7,5
2017.04.03.	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,85	16	0,15	0,5	40	1,022	0,063	5,03	10	726	736	2,935		7,41
2017.04.04.	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	71,37	260	11,2	70,0	415	0,373	0	91,1	166	1022	1188	71,743		7,21
2017.04.04.	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,616	10	0,61	1,0	26	4,14	1,488	7,45	16	850	866	6,244		7,08
2017.04.04.	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	81,08	500	12,7	54,2	756	0,367	0	115,1	362	1034	1396	81,447		7,41
2017.04.04.	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	13	0,36	0	31	5,41	0,265	12,95	12	862	874	5,675		7,3
2017.04.04.	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	89,9	1300	33,3	64,2	2047	0,363	0	154,1	584	1178	1762	90,263		7,52
2017.04.04.	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	12	0,33	0,5	30	6,36	1,35	12,8	10	812	822	7,71		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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 -
2017.04.04.	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	72,11	800	12,1	43,6	1213	0,468	0	86,5	520	1114	1634	72,578		7,65
2017.04.04.	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,38	14	0,37	0	35	8,33	2,34	16,2	16	870	886	11,052		7,52
2017.04.04.	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	71,68	1450	23,9	45,2	2537	0,489	0	158,3	698	1196	1894	72,169		7,05
2017.04.04.	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,62	9	0,75	0,5	22	4,33	1,06	8,6	12	854	866	7,01		6,95
2017.04.04.	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	69,14	1200	17	49,8	2032	7,27	0,214	101,9	744	1216	1960	76,624		7,11
2017.04.04.	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	12,94	25	0,81	0	209	0,615	0,026	20,3	22	974	996	13,58		7,02
2017.04.04.	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	1,495	300	18,6	52,8	482	8,19	0,027	91,6	328	1082	1410	9,712		7,56
2017.04.04.	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,021	14	3,03	0,5	35	4,22	1,056	16,55	10	814	824	5,297		7,44
2017.04.04.	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	46,51	540	17,2	47,2	829	0,073	0,03	137,4	324	1072	1396	46,613		7,63
2017.04.04.	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,52	12	0,53	0,5	29	10,35	0,141	11,97	10	784	794	11,011		7,51
2017.04.04.	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	62,06	720	20,4	46,2	1128	0,568	0	109,96	420	1076	1496	62,628		6,9

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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 -
2017.04.04.	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,353	16	0,4	0,5	39	3,08	0,516	7,05	10	804	814	3,949		7,26
2017.04.04.	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	29,44	900	24,4	54,8	1377	0,17	0,063	59,96	228	1066	1294	29,673		7,32
2017.04.04.	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,9	8	1,16	0,5	19	6,16	0,28	11,18	16	852	868	10,34		7,01
2017.04.04.	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	41,25	380	12,1	44,2	600	0,097	0,045	108,4	244	1076	1320	41,392		7,46
2017.04.04.	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,428	15	0,39	0	39	18,37	0,23	23,2	18	946	964	19,03		7,5
2017.04.04.	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	103,55	1050	10,7	60,8	1654	0,042	0	147,4	788	1088	1876	103,592		7,69
2017.04.04.	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	40,34	30	1,17	14,8	88	0,293	0,288	58,5	22	874	896	40,921		7,59
2017.04.05.	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	38,55	1700	34,1	50,4	2673	0,253	0,025	90,9	796	1190	1986	38,828		7,5
2017.04.05.	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	18	0,41	0,5	51	6,16	0,166	6,8	18	848	866	6,326		7,61
2017.04.05.	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	35,68	380	10,7	51,6	571	0,248	0,022	65,5	260	1052	1312	35,95		7,5
2017.04.05.	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,091	11	0,46	0,5	27	14,94	0,018	17,2	8	798	806	15,049		7,3

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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 -
2017.04.05.	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	56,46	440	15,2		675								7,39	
2017.04.05.	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,16	4	0,63		5								7,48	
2017.04.05.	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	55,57	740	1	68,6	1156	0,119	0,016	102,2	586	1102	1688	55,705		7,56
2017.04.05.	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,235	5	0,27	0	5	1,44	0,002	1,95	4	708	712	1,677		7,51
2017.04.05.	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	87,86	620	19,8	48,6	956	0,228	0,019	139,8	628	1088	1716	88,107		7,62
2017.04.05.	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	2,13	5	0,87	0	6	1,3	0,016	5,14	6	794	800	3,446		7,49
2017.04.05.	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	68,4	640	16,5		990								7,47	
2017.04.05.	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,49	7	0,23		16								7,53	
2017.04.05.	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	89,94	850	15,8	51,8	1284	0,179	0,017	159,3	544	1072	1616	90,36		7,58
2017.04.05.	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	5,2	5	0,19	0	7	1	0,037	7,2	6	760	766	6,237		7,5
2017.04.05.	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	76,16	500	11,4	53,4	782	0,856	0,033	119,1	366	1066	1432	77,05		7,39

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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 -
2017.04.05.	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,76	6	0,204	0,5	10	1,21	0,07	3,4	6	792	798	3,04		7,46
2017.04.05.	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	75,55	480	11,1	51,4	767	0,52	0,185	115,5	390	1140	1530	76,255		7,63
2017.04.05.	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	3,26	6	0,39	0,5	14	0,81	0,041	4,5	14	922	936	4,111		7,65
2017.04.05.	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	79,51	680	18,3	44,4	1053	3,42	2,89	125,4	608	1104	1712	85,82		7,59
2017.04.05.	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,428	24	0,56	0	74	24,14	0,624	31,95	16	812	828	25,192		7,56
2017.04.05.	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	64,25	780	12,4	50,6	1206	0,264	0,01	126,2	694	1138	1832	64,524		7,66
2017.04.05.	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,57	6	0,17	0	13	1,25	0,027	5,06	10	778	788	3,847		7,59
2017.04.05.	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	61,89	440	11,7	41,4	682	0,18	0,035	117,7	388	1140	1528	62,105		7,66
2017.04.05.	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,184	14	0,71	0	34	1,506	0,112	3,6	18	778	796	1,802		7,56
2017.04.05.	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	21,71	900	26	45,8	1389	0,338	0,05	175,4	762	1086	1848	22,098		7,53
2017.04.05.	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	18	2,43	0	45	3,42	0,006	5,83	20	926	946	3,426		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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 -
2017.04.11.	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	34,50	460	11		720	0,99	0,01	103,4	528	1108	1636			
2017.04.11.	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,98	18	0,41		49	2,82	0,32	7,24	14	822	836			
2017.04.11.	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	27,57	500	15		788	0,457	0,013	60,6	424	1036	1460			
2017.04.11.	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,077	13	0,36		33	3,23	0,023	6,90	18	814	832			
2017.04.12.	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	3,08	800	11,5		1235	0,99	0,84	76,3	664	1034	1698			
2017.04.12.	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,07	11	0,42		27	9,07	0,008	17,8	12	856	868			
2017.04.18.	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	17,04	170	6,84		262								7,56	
2017.04.18.	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,96	4	0,247		5								7,5	
2017.04.18.	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	46,69	270	9,05		413								7,43	
2017.04.18.	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	13,77	8	0,49		19								7,51	
2017.04.18.	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	20	200	6,13		298								7,68	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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- velten N mg/L	pH -	pH helyszín -
2017.04.18.	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,517	24	0,53		69								7,57	
2017.04.18.	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	69,4	620	28,5		963								7,66	
2017.04.18.	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	9,22	13	0,22		34								7,59	
2017.04.18.	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,88	1050	14,6		1600								7,53	
2017.04.18.	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	9,63	8	0,26		21								7,5	
2017.04.18.	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	65,23	500	12,6		771								7,44	
2017.04.18.	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0	14	0,43		34								7,52	
2017.04.18.	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	53,13	540	12		864								7,47	
2017.04.18.	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	3,62	9	0,55		22								7,53	
2017.04.18.	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	55,63	750	8,4		1161								7,49	
2017.04.18.	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,99	24	0,322		72								7,53	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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- velten N mg/L	pH -	pH helyszín -
2017.04.18.	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	105,87	1000	38,1	62,2	1521	0,408	0,004	231,5	768	1176	1944	106,282		7,49
2017.04.18.	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	16	0,46	0,5	41	4,45	0,695	7,3	14	852	866	5,15		7,53
2017.04.18.	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	58,8	500	12,7	54,2	781	0,47	0,073	99,7	488	1204	1692	59,343		7,91
2017.04.18.	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,634	17	0,33	0	46	9,88	1,27	12,5	12	896	908	11,784		7,61
2017.04.19.	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	45,54	340	11,4		522								7,41	
2017.04.19.	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,02	16	0,42		41								7,43	
2017.04.19.	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	74,85	950	19,6		1406								7,39	
2017.04.19.	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	17	0,22		43								7,51	
2017.04.19.	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	61,46	600	14,7		934								7,42	
2017.04.19.	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,665	18	0,27		46								7,48	
2017.04.19.	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	51,29	780	15,1		1208								7,37	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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 -
2017.04.19.	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,65	23	0,34		64								7,43	
2017.04.19.	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	73,42	660	15,2		1038								7,63	
2017.04.19.	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,41	14	0,31		36								7,59	
2017.04.19.	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	87,56	1200	16,4		1874								7,43	
2017.04.19.	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	62,65	24	7,68		202								7,5	
2017.04.19.	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	58,31	460	17,8		719								7,5	
2017.04.19.	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	5,66	20	4,5		53								7,53	
2017.04.19.	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	50,28	900	16,2		1419								7,61	
2017.04.19.	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	50,28	23	0,36		58								7,57	
2017.04.19.	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	93,12	460	12,6		710								7,47	
2017.04.19.	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	20	0,54		56								7,53	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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 -
2017.04.19.	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	40,08	640	23,7	59,6	988	0,253	0,012	136,5	636	1026	1662	40,345	-	7,65
2017.04.19.	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	9	0,42	0,5	24	1,7	0,04	17,8	10	788	798	1,74	-	7,34
2017.04.19.	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	72,59	440	48,7		652								7,38	
2017.04.19.	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	55,66	30	0,99		75								7,38	
2017.04.20.	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	65,78	420	13,2		656								7,66	
2017.04.20.	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	15	0,37		37								7,53	
2017.04.20.	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	72,06	360	14,4		556								7,47	
2017.04.20.	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0	11	0,37		27								7,49	
2017.04.20.	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	53,62	760	12,2		1157								7,43	
2017.04.20.	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0	5	0,42		8								7,48	
2017.04.20.	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,35	1350	19,2		2044								7,37	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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 -
2017.04.20.	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,973	5	0,75		6								7,43	
2017.04.20.	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	60,65	660	15		1008								7,39	
2017.04.20.	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,51	5	0,58		12								7,41	
2017.04.20.	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	88,83	780	18,5		1205								7,39	
2017.04.20.	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	3,73	6	0,21		9								7,503	
2017.04.20.	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	84,84	560	15,8		881								7,63	
2017.04.20.	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,17	5	0,17		5								7,51	
2017.04.20.	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	76,28	660	15,7		1005								7,48	
2017.04.20.	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,89	6	0,18		11								7,51	
2017.04.20.	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	83,53	640	16,5		1026								7,44	
2017.04.20.	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	12,42	24	0,51		72								7,53	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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 -
2017.04.20.	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	65,45	380	10,6		590								7,51	
2017.04.20.	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,82	6	0,19		8								7,55	
2017.04.20.	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	39,39	640	22		986								7,4	
2017.04.20.	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	12	0,63		29								7,49	
2017.04.20.	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	24,16	1650	23,9		2551								7,63	
2017.04.20.	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1	14	2,42		35								7,49	
2017.04.25.	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	36,8	420	12,5		666	0,24	0	94	328	1016	1344			
2017.04.25.	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	9	0,53		23	5,77	0,77	7,1	6	810	816			
2017.04.25.	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	36,32	200	6,51		310	0,182	0	62,4	160	960	1120			
2017.04.25.	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	6	0,297		16	4,34	1,18	6	10	786	796			
2017.04.26.	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	52,7	480	13,1		741	0,287	0,003	113	280	1022	1302			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálati eredményei

2017.04.01. - 2017.04.30.

Ikt. sz.: 12298-2017

dátum	mintavétel helye	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- velen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
2017.04.26.	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	6	0,42		15	20,35	0,015	21	6	784	790				

Kapja: Műszaki vezérigazgató helyettes
Készítette: Karsai Arnold

Dátum: 2017.05.09.

laboratóriumvezető