

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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 -
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	22	n.d.	0,29	<2	<30	<1	0,05	29	18	878	896	22		7,55
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	105	900	14,6	78	1340	n.d.	0,05	164	568	1100	1668	105		7,58
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	21	n.d.	0,23		<30								7,49	
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	39	220	8,12		352								7,45	

Január		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 -
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	82	760	14,3	76	1192	<1	0,03	132	366	1022	1388	83		7,55
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	16	15	0,44	<2	38	12,9	2,7	48	18	882	900	32		7,56
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	3,1	<15	0,44		<30								7,52	
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	77	780	13,5		1192								7,56	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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 -
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88	380	17,4	31	583	n.d.	0,03	141	326	1162	1488	88		7,56
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	16	18	2,18	<2	46	34	0,22	53	18	878	896	50		7,53
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	22	20	1,98		51								7,56	
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84	540	12,8		847								7,55	

Január		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 -
10	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	12	23	4,90	<2	69	21	1,69	45	18	894	912	34		7,54
10	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	90	950	19,2	82	1460	n.d.	<0,02	135	448	1114	1562	90		7,51
24	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	95	480	13,5		760								7,39	
24	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	14	25	4,76		74								7,47	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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 -
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,51	<15	1,21	<2	33	4,0	0,29	6,6	20	944	964	4,8		7,07
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	108	500	18,2	39	796	n.d.	0,03	144	364	1074	1438	108		7,41
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	94	520	13,1		792								7,46	
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,59	17	0,41		45								7,48	

Január		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	9,5	n.d.	0,49	<2	<30	3,2	0,53	14	18	910	928	13,2		7,54
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	87	540	13,5	47	846	n.d.	0,02	108	580	1042	1622	87		7,60
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	106	820	18,5		1300								7,43	
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	23	<15	0,29		35								7,49	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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 -
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	24	n.d.	0,24	<2	<30	<1	0,02	32	20	892	912	25		7,53
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	116	660	16,3	57	1021	n.d.	0,02	172	322	1118	1440	117		7,56
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	41	24	0,35		72								7,49	
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	81	1000	15,6		1472								7,47	

Január		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 -
09	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	9,4	n.d.	0,52	<2	<30	n.d.	0,03	16	16	870	886	9,7		7,57
09	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	96	500	14,1	39	775	n.d.	0,02	149	364	1066	1430	97		7,60
23	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	29	18	0,64		47								7,49	
23	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	120	740	22,3		1136								7,55	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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 -
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	113	850	14,7	67	1292	n.d.	0,03	180	422	1146	1568	113		7,60
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,42	15	1,17	<2	38	7,3	0,11	11	20	902	922	7,8		7,56
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	108	1550	19,3		2415								7,57	
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,85	16	1,21		41								7,55	

Január		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,6	<15	0,65		30								7,50	
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	106	680	14,9		1040								7,44	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,9	24	0,96		61								7,43	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	81	560	13,8		878								7,39	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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 -
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,92	<15	0,11	<2	<30	<1	0,36	6,1	10	814	824	3,2		7,58
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	99	1250	16,9	128	1949	n.d.	0,05	174	786	1180	1966	99		7,62
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	4,8	n.d.	<0,07		n.d.								7,51	
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	96	950	19,1		1463								7,53	

Január		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	11	<15	0,29	<2	30	3,9	2,3	18	16	882	898	16,9		7,52
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	96	850	15,9	75	1299	n.d.	0,03	153	622	1066	1688	97		7,52
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	80	640	14,9		993								7,47	
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,92	n.d.	0,29		n.d.								7,51	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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 -
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	74	24	1,50	2,0	74	n.d.	0,32	84	22	966	988	74		7,55
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	96	1500	16,7	122	2302	n.d.	0,02	170	796	1100	1896	96		7,58
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	81	25	1,77		86								7,50	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	100	1600	18,0		2409								7,46	

Január		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	7,2	18	1,01	<2	50	4,2	1,70	14	22	944	966	13,1		7,51
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	99	560	16,0	44	863	n.d.	0,04	134	342	1088	1430	99		7,44
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	96	560	12,9		877								7,48	
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,41	18	1,67		48								7,53	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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 -
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,7	<15	0,67	<2	<30	n.d.	0,07	32	16	898	914	6,9		7,52
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	22	400	12,4	43	604	n.d.	0,02	59	388	1118	1506	23		7,54
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	30	540	15,5		838								7,50	
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	11	<15	0,29		<30								7,52	

Január		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 -
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	101	560	16,1	49	870	n.d.	<0,02	144	386	1046	1432	101		7,52
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	14	<15	0,54	<2	30	7,4	0,09	31	16	904	920	21		7,54
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	16	15	0,36		36								7,56	
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	83	500	12,5		784								7,57	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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. távozó	2,4	16	0,17		41	1,4	0,63	3,9	n.d.	838	840			
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	48	660	15,2		1047	n.d.	<0,02	80	480	984	1464			
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,31	15	0,27	<2	41	<1	0,29	3,3	12	888	900	<2		7,56
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44	500	9,91	41	763	n.d.	<0,02	79	382	1084	1466	45		7,78
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,15	<15	0,17		<30	3,2	0,02	3,8	12	838	850			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	41	340	11,2		514	n.d.	<0,02	71	154	898	1052			
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,61	<15	0,17	<2	34	n.d.	0,21	3,2	16	806	822	<2		7,42
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	55	500	13,9	42	775	n.d.	<0,02	92	438	1134	1572	55		7,54
31	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	29	780	23,1		1213	<1	<0,02	63	466	1082	1548			
31	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,6	n.d.	0,18		n.d.	1,4	0,15	7,8	10	812	822			

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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 -
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	46	360	11,4	30	564	n.d.	<0,02	85	248	1068	1316	46		7,62
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	13	15	0,59	<2	38	7,7	0,10	33	12	816	828	21		7,64
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	10	15	0,18		38								7,46	
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	101	540	14,9		824								7,40	

Január		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 -
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	91	600	13,1	52	937	n.d.	0,02	133	556	1210	1766	92		7,63
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	n.d.	<15	0,67	<2	31	11,0	<0,02	15	16	878	894	11,0		7,57
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0,08	17	0,38		45								7,53	
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	75	660	14,1		1021								7,50	

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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 távozó szennyvíz	4,6	23	4,64	2,0	65	19,5	5,9	32	20	948	968	30		7,54
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	108	600	16,8	51	923	n.d.	<0,02	149	380	1086	1466	108		7,50
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	7,3	<15	0,39		34								7,46	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	108	360	15,0		551								7,44	

Január		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	0,22	22	0,45		68	4,3	0,61	7,5	16	822	838			
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	70	480	15,6		739	n.d.	0,02	104	244	852	1096			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,57	16	0,88	<2	40	6,1	0,84	8,0	10	788	798	7,5		7,55
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	152	520	27,5	44	794	n.d.	<0,02	207	368	1078	1446	152		7,58
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	2,0	18	0,74		46	5,4	0,05	7,4	6	824	830			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	59	640	17,4		983	n.d.	0,02	64	476	916	1392			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,40	<15	0,50	<2	<30	9,6	0,05	15	14	792	806	10,0		7,53
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	102	680	53,7	58	1048	n.d.	0,04	192	562	1126	1688	102		7,58
31	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,04	<15	0,34		<30	17,3	0,05	18	14	852	866			
31	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	29	1900	72,5		2938	<1	<0,02	209	888	1272	2160			

Január		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. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,10	19	0,29		57	5,4	0,14	9,5	10	888	898			
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	54	640	18,0		1028	n.d.	n.d.	100	584	864	1448			
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,06	18	0,43	<2	47	n.d.	8,8	9,2	12	808	820	9,0		7,30
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59	520	10,3	50	810	n.d.	0,02	83	390	1070	1460	59		7,69
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	115	580	16,0		874	n.d.	0,02	175	288	958	1246			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,07	15	0,31		37	6,8	0,05	10	n.d.	886	888			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,11	21	0,52	<2	33	9,6	0,17	20	12	786	798	9,9		7,19
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	64	580	14,2	54	876	n.d.	n.d.	88	322	1074	1396	64		7,61

Január		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	-	-
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,08	20	0,68	<2	48	10,5	0,15	18	12	812	824	10,7		7,56
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	80	700	10,8	63	1080	n.d.	0,03	130	382	1016	1398	81		7,54
23	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,17	<15	0,44		33								7,44	
23	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	88	640	12,9		988								7,38	

Január		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	-	-
11	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,02	17	0,46	<2	43	6,1	1,03	8,8	8	818	826	8,2		7,51
11	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	97	560	13,1	46	861	n.d.	<0,02	131	448	1068	1516	97		7,48

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,07	20	0,66		53								7,46	
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	95	640	19,3		985								7,43	

Január		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	55	500	12,9	41	777	n.d.	<0,02	75	468	1028	1496	55		7,52
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,67	n.d.	0,16	n.d.	n.d.	2,4	0,04	4,4	14	930	944	4,1		7,48
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,6	n.d.	0,21		n.d.								7,55	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	76	580	12,0		906								7,50	

Január		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 -
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	96	1000	13,7	97	1543	n.d.	<0,02	170	588	1104	1692	96		7,62
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	11	n.d.	0,18	<2	<30	<1	0,04	18	12	854	866	11,7		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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	-	-
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93	460	12,2		706								7,44	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	6,3	n.d.	0,15		<30								7,50	

Január		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	-	-
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	21	<15	0,33	<2	35	22	0,12	45	18	996	1014	44		7,50
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	112	1200	15,6	94	1672	n.d.	<0,02	158	598	1168	1766	113		7,55
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	132	760	18,3		1187								7,50	
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	6,8	<15	0,63		<30								7,53	

Január		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	-	-
11	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	2,5	n.d.	0,80		<30								7,52	
11	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	96	540	12,7		831								7,50	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	91	620	17,2		943								7,55	
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	2,3	n.d.	0,41		n.d.								7,53	

Január		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 - Tisztított szennyvíz	2,2	n.d.	0,72	n.d.	n.d.	1,1	0,03	3,5	18	848	866	3,3		7,64
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	104	900	16,5	85	1441	n.d.	0,03	154	588	1084	1672	104		7,62
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	2,5	n.d.	0,31		n.d.								7,47	
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95	520	14,3		796								7,51	

Január		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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	1,57	n.d.	0,16	n.d.	n.d.	1,6	n.d.	3,9	6	782	788	3,1		7,56
11	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	129	950	17,4	82	1446	n.d.	<0,02	179	546	1042	1588	129		7,53

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
25	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	79	800	16,3		1262								43	
25	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	1,98	n.d.	0,35		n.d.								7,46	

Január		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	137	1050	13,1	103	1568	n.d.	0,24	179	766	1062	1828	138		7,25
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	4,2	<15	4,25	<2	30	51	0,82	57	18	1002	1020	56		7,40
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	6,8	<15	4,90		34								7,49	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	123	640	11,0		994								7,44	

Január		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 -
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	120	520	14,5	46	817	n.d.	0,02	168	562	1126	1688	121		7,60
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útótelepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	19	22	2,50	<2	64	9,6	0,42	42	18	990	1008	29		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.01.01. - 2017.01.31.

Ikt. sz.: 3649-2017

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	25	23	1,83		67								7,54		
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	115	680	18,4		1042								7,53		

Készítette: Karsai Arnold

Dátum: 2017.02.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó