

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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)	7,62	4	0,188	0,2	6	0,67	0	10,26	16	808	824	8,29		7,6
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	85	740	13,6	39,8	1136	0,08	0,02	122	664	1026	1690	85,13		7,62
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	7,29	5	0,12		11								7,45	
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	70,29	580	11		904								7,43	

Március		Ammónium -N 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 - Nyers szennyvíz	71,97	740	12,2	39,8	1137	0,12	0,02	114	448	1046	1494	72,11		7,63
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	22,91	18	0,24	1,4	44	1,44	0,71	26,73	20	820	840	25,06		7,6
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	2,55	5	0,13		9								7,49	
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	85,84	720	10,6		1184								7,47	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	0,3	14	0,34	1	36	5,27	0,28	7,45	16	804	820	5,85		7,6
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	96,5	700	15,7	37,8	1083	0,1	0,01	145,7	440	1022	1462	96,61		7,54
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	56,77	540	19,8		851								7,53	
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,6	13	0,4		35								7,55	

Március		Ammónium -N 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	98,72	580	14	31,8	908	0,16	0,02	142	490	1026	1516	98,9		7,41
05	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,97	16	0,53	1,2	40	46,56	0,41	49,7	20	820	840	47,94		7,58
19	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	93,69	540	11,4		856								7,44	
19	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,29	14	0,26		34								7,48	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	102,66	500	13,3		758								7,38	
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	4,05	20	0,3		52								7,44	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,75	8	0,63		21								7,49	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	94,8	400	15,1		639								7,48	

Március		Ammónium -N 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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	97,84	740	12,3	40,6	1164	0,14	0,01	118	318	1026	1344	97,99		7,63
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	2,4	12	0,21	1	32	1,55	0,33	4,91	16	806	822	4,28		7,57
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	90,45	540	11,1		847								7,46	
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	2,53	24	0,14		72								7,48	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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)	89,9	620	12,8	34,4	988	0,09	0,01	128,8	620	998	1618	90		7,56
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	7,18	10	0,24	0,8	25	4,31	0,2	15,54	18	806	824	11,69		7,6
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	14,22	15	0,15		38								7,44	
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	90,82	560	12,3		888								7,41	

Március		Ammónium -N 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 - Érkező szennyvíz	90,69	640	12,4	35	1002	0,07	0,02	125,9	502	1012	1514	90,78		7,56
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,03	8	0,26	0,6	19	1,07	0,14	3,43	10	804	814	2,24		7,57
18	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	92,07	460	10,2		747								7,40	
18	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,36	6	0,21		8								7,44	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	88,76	740	12,6		1148								7,44	
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	4,05	14	0,59		35								7,47	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	87,34	580	10,8		911								7,50	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	2,23	8	0,57		23								7,51	

Március		Ammónium -N 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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	52,71	500	9,36		784								7,47	
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	9,71	16	0,24		16								7,48	
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	13,92	17	0,36		45								7,40	
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	42,66	400	6,7		622								7,38	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,4	17	0,26	1,2	44	1,4	0,26	3,9	14	802	816	2,06		7,58
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	80,8	1600	13,6	64,8	2511	0,09	0,02	131	1426	964	2390	80,91		7,56
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	93,78	380	10,2		592								7,50	
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,81	6	0,2		15								7,52	

Március		Ammónium -N 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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	111,09	640	12,9	35,6	1020	0,17	0,03	172	408	1010	1418	111,29		7,58
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	2,07	11	0,25	1	30	4,48	0,47	7,53	12	798	810	7,02		7,29
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	72,91	900	9,3		1398								7,37	
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	16,53	12	0,21		32								7,43	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	73,89	440	11,6	24,2	693	0,18	0,01	102	364	1032	1396	74,08		7,42
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,05	4	0,044	0,2	6	0,9	0	3,45	16	850	866	1,95		7,53
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,93	5	0,11		13								7,54	
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	89,3	660	11,1		1022								7,58	

Március		Ammónium -N 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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,31	17	0,57	1,2	44	10,17	0,01	13,15	16	808	824	10,49		7,49
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	92,14	640	14,5	35,4	1009	0,09	0,02	142	766	1074	1840	92		7,6
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,41	14	2,06		40								7,48	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	117,07	750	13,3		1205								7,46	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,17	14	0,27		36								7,45	
06	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	71,68	240	18,3		381								7,49	
20	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	119,1	560	13,2		891								7,49	
20	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,67	12	0,27		30								7,46	

Március		Ammónium -N 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	66,64	860	19	46,6	1332	0,01	0	86,17	544	1052	1596	66,65	7,61	
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,33	10	0,45	0,8	24	5,4	0,45	13,99	14	802	816	12,18	7,58	
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	33,2	460	20,1		728	0,02	0	46,4	324	1074	1398			
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,66	17	0,57		45	10,23	0,39	13,88	16	868	884			
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,48	15	0,78	1,2	37	10	0,09	13,44	16	828	844	11,57	7,56	
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	31,2	460	11,2	24,8	709	0	0	45,9	388	1010	1398	31,2	7,57	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	76,86	900	9,95		1413	0,03	0,02	91,4	468	1076	1544			
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,49	7	0,4		18	4,32	0,23	5,55	18	802	820			

Március		Ammónium -N 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	74,59	440	10,1	24	683	0,32	0	105	306	1012	1318	74,91		7,61
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,14	14	0,24	1	34	8,95	0,29	11,16	16	778	794	9,38		7,53
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	88,08	320	10,3		509								7,52	
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,13	13	0,25		30								7,53	

Március		Ammónium -N 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	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	38,8	520	8,86	29	829	0,01	0,01	64,8	428	1018	1446	38,82		7,32
05	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	37,96	24	12,3	2,8	106	0,2	0,02	46,25	22	842	864	38,18		7,66

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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 -
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	44,95	35	6,81		252	0,17	0	54,3	34	972	1006			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	61,58	1800	17		3053	0,12	0	105	698	1168	1866			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	43,88	56	5,98	3,8	271	0,34	0	57,8	32	1016	1048	44,22		7,53
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,16	500	7,77	29,6	845	0,11	0	74,3	224	1062	1286	51,25		7,57
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	60,03	640	12		958	0,15	0	86,45	266	1022	1288			
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	45,7	46	8,21		353	0,06	0	53,8	24	840	864			

Március		Ammónium -N 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	78,79	1100	42,9	59	1686	0,02	0	112	648	1086	1734	78,81		7,53
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,21	12	0,68	1	30	17,3	0,12	19	10	806	816	17,63		7,58
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	90,07	520	11		833								7,51	
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,29	10	1,33		26								7,53	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,56	18	0,27	1,2	45	17,56	0,02	21,1	20	844	864	18,14		7,56
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	78,59	780	10,9	43,4	1243	0,1	0,01	113	634	1034	1668	78,7		7,42
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	71,55	680	9,06		1046								7,47	
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,1	15	0,28		39								7,48	

Március		Ammónium -N 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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,38	12	0,29		30								7,46	
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	92,04	900	12,6		1425								7,44	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,42	16	0,39		50								7,48	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	96,48	580	14,1		905								7,44	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	104,57	680	26,6	37,6	1076	0,1	0	138	468	1042	1510	104,67		7,5
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,48	5	0,32	0,8	12	17,49	1,14	22	8	786	794	19,11		7,48
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	77,49	850	43,3		1324	0,07	0	116	390	1098	1488			
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,19	12	0,31		32	18,21	1,16	20	10	788	798			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,14	8	0,26	0,6	19	18,52	0,84	20,6	12	802	814	19,5		7,72
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	130,62	1250	41,3	68,2	2125	0,15	0,04	171	598	1168	1766	130,81		7,68
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	86,52	2000	38,3		3322	0,05	0	139	1022	1024	2046			
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,12	6	0,29		16,8	17,81	0,51	19	16	782	798			

Március		Ammónium -N 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. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	79,93	480	24,7	26,6	759	0,24	0	93,4	396	1020	1416	80,17		7,44
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,77	16	0,3	1,2	41	22,66	0,84	26	10	778	788	24,27		7,52

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	104,28	540	24,8		845	0,04	0	184	388	1110	1498			
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,37	13	1,69		40	22,81	0,99	25	14	782	796			
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	80,8	400	17,9	22,4	640	0,07	0	129	322	1022	1344	80,87		7,63
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,22	12	0,99	1	32	22,81	0,29	24,44	8	776	784	23,32		7,57
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,25	10	2,69		28,6	22,09	0,04	23	16	770	786			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	95,53	900	29,2		1475	0,07	0,01	171	462	1126	1588			

Március		Ammónium -N 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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	67,98	540	10,5		829								7,49	
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,37	12	0,17		29								7,53	
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	88,07	680	11,4		1046								7,53	
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,13	13	0,12		34								7,55	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	2,29	12	0,31	1	29	1,96	0,52	8,95	14	822	836	4,77		7,51
06	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	51,22	580	8,34	31,6	902	0,02	0	110,6	522	1022	1544	51,24		7,62
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	83,09	560	15,1		889								7,53	
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,31	8	0,21		20								7,54	

Március		Ammónium -N 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	5,89	20	0,37	2	67	13,93	0,73	22	18	876	894	20,55		7,63
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	46,29	460	8,45	26,4	754	0,05	0,03	67,4	398	1048	1446	46,37		7,56
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,55	23	0,3		86								7,51	
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	85,82	760	10,3		1198								7,50	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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 - Érkező szennyvíz	108,13	660	15,8		1029								7,44	
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,67	23	0,71		73								7,47	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	177,3	1200	19		1852								7,48	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,53	20	1,74		89								7,49	

Március		Ammónium -N 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 érkező szennyvíz	97,26	1750	17,2	74,6	3003	0,22	0,02	140	1110	1178	2288	97,5		7,56
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,51	12	0,499	1	31	26,21	0	28	18	850	868	26,72		7,49
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,21	9	0,45		23								7,57	
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	111,97	660	13,5		1027								7,53	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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 Szv. telep érkező szennyvíz	49,5	360	13,6		546								7,48	
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	44,31	19	0,74		57								7,49	
20	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	52,09	17	1,06		45								7,49	
20	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	97,68	480	14,7		721								7,47	

Március		Ammónium -N 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 - Érkező szennyvíz	92,85	600	15		924								7,53	
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	27,76	23	0,57		80								7,55	
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	24,54	20	0,58		53								7,51	
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	94,37	800	40,8		1254								7,48	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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)-Távozó szennyvíz	3,22	4	0,22	0,2	5	1,16	0,09	8,1	4	756	760	4,47		7,65
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	68,52	460	9,14	25,6	731	0,16	0,01	92	420	1022	1442	68,69		7,58
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,67	18	0,25		46								7,53	
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	68,66	500	9,96		800								751	

Március		Ammónium -N 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_érkező szennyvíz	110,26	1100	22	59,2	1693	0,14	0,14	194,7	724	1074	1798	110,54		7,44
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,156	9	0,83	0,8	21	2,18	0	3,14	14	902	916	2,34		7,56
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,94	8	0,26		19								7,44	
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	101,9	1600	19,5		2746								7,39	

Március		Ammónium -N 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

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Ammónium -N 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 - Nyers érkező szennyvíz	123,72	540	15,9	29,8	851	0,04	0	178	368	1028	1396	123,76		7,48
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	2,34	22	0,57	1,8	57	13,27	1,31	17,6	18	824	842	16,92		7,54
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	121,1	860	27,2		1340								7,38	
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,98	20	0,6		61								7,40	

Készítette: Bkánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.04.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.03.01. - 2019.03.31.

Ikt. sz.: 9868-2019

Március		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyírtelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,128	0	0	0	5	0								
06	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyírtelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0,263	0	0,007	0	7,6	0								

Készítette: Bkánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.04.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó