

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,26	9	0,45	0,8	24	3,29	0,03	11	12	782	794	3,58		7,54
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	86,11	640	11,4	34,4	985	0,07	0	150	564	1034	1598	86,18		7,47
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	90,85	560	12,9		867								7,49	
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,95	12	0,17		32								7,51	

Szeptember		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 -
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	66,07	520	8,7	28,4	812	0,08	0,01	132	390	1028	1418	66,16		7,65
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,75	12	0,23	1	30	11,96	1,17	14,5	20	846	866	13,88		7,59
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,4	7	0,13		19								7,49	
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,24	500	11		775								7,44	

Szeptember		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

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	64,75	600	9,17	33,8	969	0,1	0,01	101	536	1052	1588	64,86		7,59
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,13	14	1,08	1	34	6,32	0,16	7,4	16	854	870	6,61		7,57
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	56,35	200	38,2		312								7,49	
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,19	9	1,05		24								7,53	

Szeptember		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 -
10	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	86,29	500	9,74	26,8	764	0,66	0,04133	133	506	1048	1554	87		7,63
10	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,88	16	4,9	1,4	53	12,21	0,95	23	22	796	818	14		7,58
24	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	73,92	780	7,05		1200								7,4	
24	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,05	22	3,37		57								7,43	

Szeptember		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

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	85,11	320	11		504								7,38	
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	3,65	6	1,46		14								7,44	
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	102,4	280	9,46		446								7,47	
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,07	10	0,33		26								7,5	

Szeptember		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 -
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	82,28	660	10,9	36,4	1039	0,12	0,01	131	266	1074	1340	82,41		7,58
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,28	12	2,31	0,8	31	8	0,1	8,9	16	802	818	8,38		7,53
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	77,41	600	12,4		944								7,47	
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,34	7	2,2		17								7,48	

Szeptember		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

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	65,29	600	8,2	33,6	958	0,07	0	125	624	1040	1664	65,36		7,62
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,46	12	0,09	1	31	5,51	0,39	7,5	14	814	828	6,36		7,6
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	86,16	660	12,6		1029								7,48	
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,53	20	1,96		65								7,52	

Szeptember		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 -
09	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	90,34	740	10,7	40	1155	0,07	0,01	155	840	1026	1866	90,42		7,62
09	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,58	5	0,31	0,4	9	2,23	0,18	12,3	14	800	814	3,99		7,56
23	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	94,65	500	10,7		779								7,43	
23	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,39	6	0,26		14								7,45	

Szeptember		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

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,22	20	1,24		38								7,48	
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	66,15	460	7,9		727								7,42	
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	80,54	580	7,01		913								7,44	
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,6	12	1,34		30								7,45	

Szeptember		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 -
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	30,9	5	0,92		12								7,44	
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	47,54	560	7,71		869								7,4	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	59,49	20	1,67		61								7,55	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	76,15	380	9,86		591								7,52	

Szeptember		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

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,35	7	0,82	0,6	18	0,12	0	8,96	10	814	824	0,47		7,59
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	62,53	460	20,4	25,2	723	0,08	0,01	129	518	1070	1588	62,62		7,56
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	78,22	620	10,2		991								7,51	
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,06	5	0,36		11								7,53	

Szeptember		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 -
10	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	57,79	380	7,78	21	601	0,13	0,01	93,4	308	1058	1366	57,93		7,38
10	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	5,86	11	,3	1	28	3,49	0,51	12,8	16	892	908	9,86		7,29
24	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	1,04	10	0,521		26								7,47	
24	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	64,57	340	6		544								7,44	

Szeptember		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

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	57	320	19,5	17,8	506	0,2	0	93,2	190	1054	1244	57,21		7,58
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	00,44	11	3,45	1	34	14,85	0,31	16,3	18	848	866	15,6		7,55
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,33	12	3,72		31								7,49	
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	76,03	480	9,85		760								7,48	

Szeptember		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 -
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	89,91	660	12,2	35,4	1014	0,14	0,05	150	518	1024	1542	90,1		7,58
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,13	10	4,9	1	26	9,93	0,02	10,74	14	776	790	10,08		7,54
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	109,16	1300	9,68		2037								7,43	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,07	14	3,81		35								7,46	

Szeptember		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

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
11	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	71,81	480	8,8		755								7,41	
11	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,27	19	0,78		49								7,43	
25	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,4	13	0,86		33								7,53	
25	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	65,48	420	8,42		676								7,51	

Szeptember		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 -
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	85,93	1300	9,31		2226	0,05	0	129	612	1132	1744			
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,8	10	0,21		29	16,71	0,16	18	12	802	814			
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,45	10	0,75	0,8	27	0,59	0,06	9,5	12	836	848	1,1		7,55
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	76,11	460	6,73	25,2	719	0,15	0	137	528	1086	1614	76,26		7,5
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5,02	4	0,86		7	0,78	0,2	6,39	14	782	796			
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	83,82	580	6,07		903	0,01	0	114	490	1084	1574			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	4,58	9	0,27	0,8	22	0,46	0,01	5,42	18	780	798	5,05		7,43
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	69,2	500	6,81	28	799	0	0,01	90	468	1120	1588	69,2		7,61
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	95,65	1000	12,1		1557	0,06	0	107	588	1056	1644			
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,52	5	0,36		7	0,85	0,04	4,56	8	814	822			

Szeptember		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 -
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	71,2	420	10,2	23,2	666	0,16	0,04	113	248	1016	1264	71,4		7,52
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,17	9	0,08	0,8	24	11,35	0,14	13	14	820	834	11,66		7,55
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,26	11	0,085		28								7,5	
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	78,5	420	7,81		674								7,49	

Szeptember		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

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,39	8	1,54		20	1,04	0,04	6,14	18	808	826			
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	30,2	200	17,3		333	0,08	0	60	166	1118	1284			
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53	420	8,4	22,6	667	0,1	0,01	81,5	408	1018	1426	53,1		8,46
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,18	12	0,46	1	32	0,56	0,03	1,84	20	844	864	0,77		7,56
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,1	360	14,7		581	0,01	0	75	304	1060	1364			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,1	10	0,37		26	1,54	0,02	2,39	18	808	826			
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	70,38	360	9,95	19,8	562	0,09	0,01	96	314	1048	1362	70,48		7,41
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,42	5	0,27	0,4	13	0,96	0,04	4,23	18	808	826	1,42		7,27

Szeptember		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 -
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,39	12	1,33	1	30	13,89	0,29	14,9	18	828	846	14,57		7,56
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	59,17	400	9,16	21,8	623	0,15	0,02	88,6	398	1044	1442	59,34		7,53

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,26	7	1,06		17								7,51	
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	48,79	260	7,32		414								7,5	

Szeptember		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 -
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,13	14	0,16	1	36	14,4	0,06	16,2	18	822	840	14,59		7,58
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	63,88	460	6,94	25,4	723	0,14	0,01	99	408	1014	1422	64,03		7,63
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	65,39	850	7,11		1351								7,46	
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,39	20	0,13		50								7,49	

Szeptember		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 -
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	78,19	900	10,4		1431								7,5	
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,25	24	0,26		71								7,53	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	75,1	740	11,6		1140								7,5	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,33	7	2,15		18								7,53	

Szeptember		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 -
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	120	580	5,06		916	0,12	0	175	398	1068	1466			
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,16	8	0,59		23	17,4	0,01	18,5	16	780	796			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	80,7	600	12,6	32,8	939	0,08	0	108	530	1048	1578	80,8		7,59
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,49	5	0,5	0,4	13	5,27	0,04	11,8	8	802	810	5,8		7,53
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,22	11	4,7		29	14,11	0,01	16,7	18	798	816			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	180	580	32,6		920	0,07	0	233	416	1052	1468			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	86,42	850	26,6	45,8	1314	0,05	0	108	766	1078	1844	86,47		7,5
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,09	8	3	0,6	22	16,27	0	17	12	766	778	16,36		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	41,62	900	32,5		1400	0,07	0	80	466	1052	1518				
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,42	10	0,29		27	17,23	0,49	19	10	778	788				
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,41	8	0,23	0,8	20	20,91	0,39	22,3	10	780	790	21,71		8,02	
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	53,57	760	14,3	41,6	1192	0,22	0	86,6	620	1024	1644	53,79		6,91	
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	67,06	840	20,6		1301	0,03	0	96,5	560	1028	1588				
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,53	14	1,28		37	13,6	1,02	20,4	12	788	800				
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,72	850	29	45,6	1311	0,12	0	86	418	1040	1458	66,84		7,18	
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,18	13	0,56	1	34	20,96	0,2	22,1	8	760	768	21,34		7,26	

Szeptember		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 -	
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,14	8	0,45		22								7,42		
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	64,19	600	9,2		951								7,4		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -
23	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	55,62	240	7,3		371								7,5	
23	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,21	5	1,12		13								7,51	

Szeptember		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 -
11	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,22	8	0,6		22								7,51	
11	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	64,72	340	9,13		545								7,48	
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	71,05	400	8,76		638								7,43	
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,18	11	0,284		29								7,46	

Szeptember		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 -
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	40,36	720	4,81	38,8	1109	0,15	0	61	442	1064	1506	41		7,58
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,31	23	0,41	2	73	7,85	0,27	9,8	18	822	840	8,43		7,54

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	59,82	660	7,78		1032								7,44	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,14	23	0,34		78								7,48	

Szeptember		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 -
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	9,59	440	10,7		682								7,43	
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,28	16	3,21		42								7,44	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,17	4	2,72		9								7,46	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	121	800	15,6		1291								7,44	

Szeptember		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 -
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	77,3	680	10,2	38,2	1093	0,09	0,01	116	440	1070	1510	77,4	7,58	
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,55	13	0,39	1	32	26,21	0,45	27,5	8	898	906	27,2	7,6	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	93,83	580	11,9		898								7,43	
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,56	14	0,48		36								7,47	

Szeptember		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 -
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	68,57	1700	14		2723								7,44	
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,75	4	1,97		6								7,47	
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,52	12	0,46		32								7,48	
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,84	460	12,7		735								7,44	

Szeptember		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 -
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,11	11	0,15	1	28	3,89	0,01	4,33	14	772	786	4,01		7,55
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	51,4	360	6,62	19,6	559	0,12	0,01	82,3	288	1058	1346	51,53		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	53,73	320	7,21		515								7,43	
25	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,26	8	1,78		22								7,46	

Szeptember		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 -
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	96,85	4400	15,5	97,4	7397	0,15	0	162	1622	972	2594	97		7,56
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	5,53	22	0,25	2,6	81	9,57	0,13	28,95	16	980	996	15,23		7,55
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,41	12	0,22		33								7,48	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	86,22	2200	16		3930								7,49	

Szeptember		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 -
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	90,08	480	11,5	26,4	757	0,11	0	136	522	1162	1684	90,19		7,48
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,87	15	4,02	1,2	39	6,15	0,62	22,84	16	808	824	8,64		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.09.01. - 2019.09.30.

Ikt. sz.: 26838-2019

Szeptember		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 -	
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	129,11	600	10,9		934								7,49		
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,1	6	0,39		14								7,53		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.10.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó