

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,18	4	0,37	0,50	7	1,81	0,04	3,21	6	788	794	2,03		7,57
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	22,98	660	4,01	39,0	1022	0,24	0,00	44,82	606	1012	1618	23,22		7,62
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	29,5	360	23,5		588								7,53	
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,793	9	0,163		15								7,51	

Október		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,1	4	0,26	1,0	9	5,26	0,12	6,95	10	756	766	5,48		7,57
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	63,70	720	7,93	48	1121	0,46	0,05	97,7	466	1032	1498	64,21		7,66
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	4	0,26		8								7,41	
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,4	700	10,4		1129								7,4	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,27	6	0,58	1,50	21	5,59	0,15	6,72	8	774	782	6,01		7,57
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	85,12	660	11,1	38	1039	0,41	0,02	159,5	492	1096	1588	85,55		7,5
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,2	500	11,8		769								7,43	
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,063	9	0,48		23								7,44	

Október		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	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,12	8	2,32	1,50	29	7,14	0,14	23	10	784	794	7,40		7,56
06	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	87,83	360	9,35	22	573	0,32	0,04	126,4	344	1024	1368	88,19		7,48
20	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79,3	240	31,7		384								7,43	
20	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,068	9	0,46		25								7,45	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,02	6	0,37		17								7,49	
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	87,46	340	11,1		545								7,46	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	80,1	340	10,5		552								7,5	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,457	9	1,08		24								7,51	

Október		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 -
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,169	9	1,12	1,5	30	13,4	0,216	16,9	18	798	816	13,8		7,59
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	56,6	540	7,74	36	857	0,412	0,0	92,7	446	1096	1542	57		7,64
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,043	11	1,05		38								7,49	
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	81,9	420	9,49		711								7,5	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	74,19	580	8,35	36,0	899	0,41	0,01	110	342	1024	1366	74,61		7,44
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,09	5	0,31	1,0	15	5,46	0,02	7,38	14	784	798	5,57		7,56
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	75,3	360	9,05		557								7,53	
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,113	16	0,283		26								7,54	

Október		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,13	4	0,09	1,0	9	0,97	0,03	2,45	8	758	766	2,13		7,52
05	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	67,73	440	8,78	28,0	699	0,41	0,01	96,02	426	1040	1466	68,15		7,62
19	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	91,3	580	8,58		914								7,44	
19	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,84	6	0,07		25								7,45	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,11	21	0,75		28								7,44	
06	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	70,85	1100	9,7		1733								7,42	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	72,7	460	9,29		725								7,43	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,034	12	0,6		40								7,44	

Október		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 -
07	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,366	7	1,16		23								7,46	
07	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	45,4	800	5,3		1281								7,43	
21	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,112	11	0,146		29								7,48	
21	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	42	320	1,48		507								7,46	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,01	7	0,42	1,0	18	0,34	0,00	2,19	8	780	788	0,35		7,59
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,39	360	9,55	25	589	0,48	0,03	122,7	344	1046	1390	76,90		7,55
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,1	720	9,7		1117								7,46	
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,079	9	0,44		34								7,47	

Október		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,06	10	0,24	1,50	35	6,20	0,61	8,18	12	782	794	6,87		7,54
06	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	60,18	280	7,27	24	445	0,40	0,01	100,1	178	1020	1198	60,59		7,48
20	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,029	14	0,33		48								7,55	
20	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	66,9	500	7,23		775								7,53	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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 -
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,18	6	1,49	1,0	17	8,43	0,065	10,1	12	794	806	8,68		7,56
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	70,2	440	9,89	29	683	0,331	0,031	118,8	296	1070	1366	70,6		7,52
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	66,9	440	8,64		702								7,44	
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,009	11	1,58		29								7,46	

Október		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	95,44	500	11,5		777								7,40	
06	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,28	6	0,26		18								7,41	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	85,7	680	12,4		1066								7,46	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	6	0,38		21								7,47	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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 -
07	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	67	420	12,3	24	647	0,376	0,021	119,1	114	1082	1196	67,4		7,60
07	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,222	11	1,7	1,5	28	8,01	0,056	9,48	14	810	824	8,29		7,56
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,048	10	3,86		34								7,51	
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	22,6	300	9,89		463								7,47	

Október		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,72	10	0,79	1,50	25	0,82	0,32	4,76	14	774	788	2,86		7,60
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	94,55	1000	9,2	53,0	1599	0,41	0,00	145,02	496	1102	1598	94,96		7,65
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	13,28	11	0,86		37	0,91	0,74	18,66	12	786	798			
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	110	760	17,5		1184	1,03	0	163	366	1032	1398			
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,165	11	0,39	1,2	37	4,39	0,326	6,03	12	708	720	4,88		7,49
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	72,6	800	9,18	44,4	1272	0,41	0	86,3	694	1172	1866	73		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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 -
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	24,2	10	1,48		35	0,25	0,152	27,8	16	712	728			
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	91,3	540	11,3		890	0,06	0,005	114	382	1106	1488			

Október		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	56,22	280	8,67	19	438	0,38	0,05	85,2	166	1022	1188	56,65		7,58
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,00	4	0,08	0,5	10	12,56	0,12	15,73	8	778	786	12,68		7,55
20	Levelek (szennyvíz,tisztítás) - Levelek érkező szennyvíz	59,6	400	8,45		628								7,45	
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	9	0,164		24								7,47	

Október		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	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,03	7	0,4	1,50	20	1,39	0,28	5,18	14	808	822	3,7		7,48
06	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,69	540	12,4	30	836	0,48	0,02	73,8	190	998	1188	41,19		6,48

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,06	5	0,36		13	1,52	0,2	7,25	12	784	796			
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	37	580	13,6		913	0,42	0	55,1	422	1060	1482			
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	43,3	1100	10,6	58,2	1714	0,382	0,034	67,5	516	1026	1542	43,72		6,53
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,71	8	0,45	1	27	3,18	0,61	6,92	8	806	814	6,5		7,57
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	67,8	520	13,5		856	0,695	0	96	198	1068	1266			
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	6	0,27		18	1,73	0,228	2,95	10	754	764			

Október		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,18	5	0,48	1	13	3,65	0,09	10,5	10	756	766	3,92		7,56
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	91,12	420	10,5	30	649	0,27	0,01	138,6	418	1048	1466	91,40		7,5
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,037	5	0,49		16								7,53	
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	89,1	460	10,7		736								7,52	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	63,19	440	8,01	24	681	0,36	0,00	92,82	388	1008	1396	63,55		7,47
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,65	16	0,27	1,50	40	6,54	0,95	33,9	14	812	826	8,14		7,53
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	61,1	600	9,13		925								7,44	
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	16	0,26		53								7,46	

Október		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 -
07	Nyírbogdány (szennyvíz,tisztítás) - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	76,2	820	10,9		1279								7,50	
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,132	8	0,25		27								7,51	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,059	10	0,525		34								7,44	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	71,9	300	8,04		481								7,43	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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 II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	75,9	800	15,2	44	1275	0,332	0,011	128,63	388	1010	1398	76,2		7,64
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,275	15	3,5	1,5	39	12,2	0,011	14,4	8	788	796	12,49		7,58
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,99	7	4,47		20	11,14	0	15,97	8	780	788			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	31,55	220	6,57		380	0,64	0	57	118	1070	1188			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	58,1	620	10,3	33,2	957	0,399	0	61	322	1126	1448	58,5		7,43
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,027	5	0,37	0,8	17	13,4	0,002	14,2	8	760	768	13,43		7,51
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	61	480	11,6		769	0,09	0,012	86,7	380	1086	1466			
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	9	2,59		23	16,37	0,007	19,8	12	732	744			

Október		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 -
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,2	1050	17,4	61	1618	0,44	0,003	126,1	566	1132	1698	66,6		7,55
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,44	13	3,5	1,50	51	21,2	0,519	27,1	10	756	766	23,2		7,23

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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 -
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	45,4	520	11,5		813	1,001	0,48	64,1	326	1054	1380			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,57	9	0,57		30	13,96	0,26	24,19	12	730	742			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	79,6	700	19,6	37,8	1080	0,347	0,001	82	388	1008	1396	79,95		7,82
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	3	8	4,79	1	28	24,9	0,759	29,7	10	758	768	28,66		7,34
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	115	1400	42,9		2514	0,08	0,06	157,52	614	1084	1698			
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	15	7,23		49	22,75	0,0921	26,57	10	806	816			

Október		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	52,65	380	5,59		602								7,38	
05	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,00	4	0,16		10								7,42	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,045	7	0,164		26								7,49	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	61,6	580	9,42		894								7,45	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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 -
07	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,209	12	0,31		41								7,46	
07	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	72,3	1000	11,7		1611								7,40	
21	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	74,5	580	23,7		894								7,4	
21	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,079	8	0,3		29								7,42	

Október		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 -
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	56,47	360	7,08	23	569	0,417	0	92	224	1068	1292	56,9		7,57
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,98	8	0,22	1,50	22	1,62	0,556	11,48	16	782	798	9,16		7,55
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	4,58	18	0,804		62								7,42	
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	76,9	480	9,52		824								7,41	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,13	9	1,4	1,50	23	22,58	0,24	28,35	12	810	822	22,95		7,60
05	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	64,34	800	12,1	44,0	1223	1,49	0,01	160	408	1014	1422	65,84		7,62
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,244	8	1,06		28								7,47	
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,7	850	14,1		1368								7,46	

Október		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 -
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	72,2	520	9,18	30	802	0,426	0,035	113	368	1030	1398	72,7		7,62
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,147	7	0,18	1,5	22	21,2	0,145	24,9	14	774	788	21,49		7,56
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	61,3	340	7,59		535								7,4	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,412	13	0,19		35								7,41	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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 -
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,176	4	0,14	0,50	10	11,7	0,052	14,2	8	760	768	11,9		7,58
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,2	640	11,1	38	990	0,381	0,013	127,45	366	1046	1412	77,6		7,56
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,104	10	0,167		35								7,41	
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	91,7	520	9,69		803								7,39	

Október		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 -
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	55	1150	7,73	66	1789	0,05	0,055	102,4	698	1168	1866	55		7,47
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,16	9	0,19	1	32	0,506	0,042	1,82	12	754	766	1,71		7,55
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,301	5	0,263		11								7,4	
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	67,49	420	8,67		660								7,38	

Október		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

2020.10.01. - 2020.10.31.

Ikt. sz.: 35077-2020

Október		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 -
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,052	5	0,60	1,50	16	0,477	0	1,1	18	806	824	0,529		7,56
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	57,1	1000	16,2	57	1571	0,485	0,001	106,6	612	1084	1696	57,6		7,68
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	5	0,436		17								7,47	
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	92,4	5200	24,15		8256								7,44	

Október		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	122,64	760	16,2	43	1181	0,39	0,00	159,5	468	1044	1512	123,03		7,63
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,00	7	2,79	1,50	24	15,37	0,14	19,58	10	758	768	15,51		7,54
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,523	7	3,67		25								7,46	
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	87,3	420	11,6		675								7,4	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.11.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó