

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	17,70	11	0,23		29								7,43	
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	62,97	700	10,4		1118								7,41	
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	5,55	4	0,36	0,6	9,5	2,82	0,017	15,6	12	730	742	8,39		7,61
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	86,3	660	12,1	38,2	1104	0,135	0,01	121	478	1490	1968	86,45		7,66

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 -
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,11	580	9,47		915								7,51	
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	3,23	4	0,2		5								7,53	
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,8	540	9,65	31,2	895	0,181	0,028	118	650	1002	1652	79,0		7,62
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,77	6	0,12	0,6	15	1,52	0,073	4,56	18	760	778	4,36		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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,14	12	0,32		36								7,45	
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,37	460	19,8		716								7,41	
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,3	500	11,6	31	890	0,15	0,02	145	510	1080	1590	81,47		7,58
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,42	15	0,3	1,4	38	7,27	0,09	9,7	14	840	854	7,78		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 -
10	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,08	12	1,55		42								7,51	
10	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,74	600	10,8		923								7,48	
24	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,2	280	9,33	16,6	471	0,1	0,01	151	670	1080	1750	88,31		7,55
24	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,28	24	1,73	2,1	61,4	7,13	0,69	24	10	802	812	8,1		7,7

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

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	93,92	480	11,7		760								7,41	
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,61	14	0,34		43								7,44	
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,28	20	0,29		56								7,59	
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	78,2	320	9,19		528								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 -
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	8,82	5	0,16		20								7,46	
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	90,01	800	12,2		1337								7,43	
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	2,82	8	0,14	0,8	22,9	3,63	0,62	12,28	12	746	458	7,07	7,57	
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	88,67	640	13,1	37,6	1076	0,192	0,033	136	560	1024	1584	88,9	7,62	

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

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	25,63	14	1,63		37								7,42	
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	90,77	480	10,8		767								7,41	
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	93,97	600	12	36,4	1020	0,148	0,016	141	548	1008	1556	94,3		7,55
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	8,89	12	1,36	1	31	2,01	0,179	33	14	780	794	11,08		7,57

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 -
09	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	74,96	520	10,8		810								7,44	
09	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	10,22	4	0,06		5								7,45	
23	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	72,7	520	11,4	30	868	0,154	0,02	104	346	1080	1426	73,05		7,63
23	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	4,08	4	0,1	0,4	11	1	0,145	13,64	8	792	800	5,23		7,57

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

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	94,29	600	11,4		953								7,44	
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	10,38	13	0,52		35								7,46	
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	8,6	12	0,56		32								7,54	
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	84,7	520	10,5		881								7,62	

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 -
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	55,37	34	1,64		142								7,47	
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	80,70	660	10,8		1019								7,43	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	50,8	420	8,34	25	714	0,153	0,037	85,8	400	1046	1446	51		7,58
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	7,13	24	1,94	2,6	73,66	1,06	0,198	42	10	880	890	8,39		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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,73	1500	14		2688								7,47	
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	4,33	5	0,113		15								7,49	
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	3,18	6	0,09	0,8	22,9	0,82	0,015	5,1	14	802	816	4,05		7,6
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,4	540	10,2	37,4	1059	0,2	0,03	122	502	1040	1542	76,63		7,62

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 -
10	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	9,02	10	0,71		38								7,46	
10	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	70,75	380	7,82		639								7,43	
24	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	5,37	18	0,367	1,6	46	3,75	0,398	15,91	16	878	894	9,52		7,35
24	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	68,2	400	7,95	23,4	669	0,16	0,01	132	560	1020	1580	68,37		7,12

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

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	80,81	440	9,76		679								7,43	
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,45	13	2,2		34								7,48	
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,83	17	2,22	1,4	44	16,02	0,08	18	10	840	850	16,93		7,53
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	77,25	400	11,1	23,6	676	0,186	0,034	138	610	1010	1620	77,5		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 -
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	106,69	620	12,6		969								7,40	
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,22	12	0,28		42								7,44	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	75,4	400	9,88		667								7,41	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,468	19	0,396		48								7,36	

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

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
11	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_érkező szennyvíz	82,06	460	10,6		7,19								7,44	
11	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_távozó szennyvíz	0,61	13	1,58		45								7,47	
25	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_távozó szennyvíz	3,5	20	2,8	1,8	50	17,16	0,047	23	18	790	808	20,71		7,57
25	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_érkező szennyvíz	77,8	380	10,2	22	633	0,175	0,05	116	240	1038	1278	84,68		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 -
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	43,55	300	5,97		510	0,13	0	65	270	1040	1310			
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,83	12	0,22		35	10,58	0,9	13,87	10	780	790			
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	79,8	900	11	38	1385	0,09	0	140	528	1060	1588	79,93		7,48
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,25	11	0,17	0,8	33	8,08	0,07	11	12	776	788	10,4		7,36
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	78,74	460	5,13		783	0,01	0,00	119	280	1082	1362			
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,47	9	0,25		23	5,83	0,10	6,5	12	790	802			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,26	15	0,18	1,4	39	7,49	0,126	8,4	12	836	848	7,88		7,54
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	83,67	680	9,47	40	1134	0,067	0	121,6	380	1020	1400	83,7		7,59

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 -
10	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	81,80	340	11,1		536								7,51	
10	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,32	12	0,54		36								7,52	
24	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	76,7	400	10,9	23,2	665	0,21	0,03	123	444	1048	1492	76,94		7,55
24	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,24	10	0,3	0,8	25,7	4,15	0	24	10	780	790	4,43		7,6

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 -
03	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0,11	11	0,28		31	0,15	0,02	1,37	12	778	790			
03	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	48,3	460	11,6		779	0,14	0	67,6	596	1002	1598			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,49	360	7,84	16,6	581	0,11	0,01	70	224	1072	1296	51,61		7,59
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,41	9	0,41	0,7	25	0,27	0,04	3,98	8	802	810	2,72		7,53
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,91	240	8,85		413	0,07	0,03	76,2	580	1040	1620			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Recirkulációs szennyvíz	0,23	13	0,48		35	3,37	0,15	4	10	790	800			
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,85	480	11,5	28,4	816	0,12	0,02	93,3	640	1040	1680	46,95		7,25
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,87	11	0,427	1	28	0,24	0,06	7,45	12	802	814	4,17		7,21

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 -
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,22	9	0,53		31								7,48	
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	89,23	700	26,9		1091								7,47	
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,52	16	0,37	1,4	41	1,74	0,23	14,4	12	890	902	2,49		7,51
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	85,9	900	14,4	44	1935	0,135	0,01	162	540	1040	1580	86,05		7,64

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	74,17	460	9,4		729								7,47	
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,17	15	0,19		38								7,50	
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,26	13	0,17	1,2	33,4	21,04	0,07	23,46	12	790	802	21,37		7,55
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	64	520	8,47	30,2	865	0,11	0,01	115	450	1030	1480	64,12		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 -
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	93,61	820	13,1		1492								7,39	
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	2,16	7	0,03		18								7,43	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	3,74	8	0,15		21,4								7,41	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	84,55	900	14,1		1771								7,63	

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

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	60,15	400	11,2		683	0,14	0	85,2	520	1000	1520			
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	7,06	9	0,2		23	14,01	0,33	23,75	10	804	814			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	4,89	10	0,21	0,8	29	17,36	0,31	24	14	802	816	22,56		7,57
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	69	480	9,83	21,4	749	0,13	0	91,3	328	1032	1360	68,98		7,68
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,00	14	0,27		39	17,94	0,01	19	12	816	828			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	55,13	440	7,20		740	0,04	0,02	71,5	540	1038	1578			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	64,8	480	12,6	28,8	825	0,17	0,02	97,7	460	1086	1546	64,95		7,44
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	4,9	12	0,34	1,1	32	15,57	0,268	22	10	750	760	20,74		7,6

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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	68,93	660	15,7		1113	0,14	0,01	93,2	376	1008	1384			
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,35	10	3,68		29	26,53	0,06	28	12	798	810			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	83,67	640	16,9	28,6	1001	0,21	0,02	106	284	1030	1314	83,9		7,58
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,08	15	4,8	1,1	39	27,05	0,02	29	10	796	806	27,15		7,48
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,29	14	1,58		41	24,09	0,07	27	10	804	814			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	45,62	520	10,70		874	0,08	0,02	133	392	1080	1472			
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	48	420	11,2	24,8	711	0,46	0,17	73,7	310	1060	1370	48,6		7,37
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,12	18	4,01	1,6	45	23,7	0,047	25	14	798	812	23,87		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 -
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,71	7	0,14		21								7,46	
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	74,21	440	8,09		704								7,44	
23	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	90,4	500	11,5		840								7,62	
23	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,35	10	0,124		27								7,45	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
11	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	111,76	640	14,1		1002								7,46	
11	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,23	18	1,02		48								7,47	
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,33	11	0,93		29,5								7,38	
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	68,7	520	10,6		880								7,61	

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 -
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	45,24	380	6,7		588								7,47	
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,24	22	0,66		62								7,52	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	83,1	380	9,19	22,1	633	0,151	0,016	122	632	990	1622	83,41	7,63	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	23	0,67	2,4	67	6,53	0,126	7,6	8	824	816	6,56	7,57	

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

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	5,53	5	0,097		5								7,41	
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	117,40	720	13,7		1223								7,38	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	115,4	640	12,9	36	1078	0,143	0,018	171,4	560	998	1558	115,56		7,5
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	8,3	5	0,1	0,6	7,47	0,61	0,05	10,1	12	780	792	8,96		7,4

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 -
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	90,26	600	11,5		941								7,43	
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	19,85	14	0,56		33								7,47	
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	84,71	560	11,3	33,4	955	0,18	0,027	157	460	1140	1600	84,92		7,62
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	2,02	13	0,48	1,2	33,6	1,85	0,24	30	14	886	990	4,11		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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	104,46	900	13,5		1440								7,53	
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	4,68	12	0,57		32								7,55	
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,95	700	14	41,6	1191	0,22	0,023	141	398	1040	1438	89,15		7,58
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	7,15	12	0,48	1,1	31,7	4,59	0,896	15,38	10	740	750	12,64		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 -
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	57,42	520	10,6		864								7,48	
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,09	7	0,14		19								7,49	
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	80	600	12,8	35,6	1019	0,127	0,01	126	244	1010	1254	80,14		7,57
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	4,33	4	0,17	0,6	5,73	1,22	0,087	6,05	10	740	450	5,64		7,62

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

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

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 -
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	3,35	23	0,43		64								7,40	
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	106,69	860	17,7		1670								7,38	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,23	23	0,37	2,5	71,51	3,43	0,084	4,9	16	814	830	3,94		7,54
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	122,72	640	28,3	37	1062	0,273	0,05	170	590	1008	1598	123,04		7,65

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 -
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,01	14	1,97		47								7,49	
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	110,23	580	13,5		905								7,46	
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,39	22	3,56	2,4	72	4,73	1,63	24	12	816	828	7,75		7,61
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	73,7	800	36,9	48,8	1394	0,21	0	158	490	1040	1530	73,91		7,58

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.04.03.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.03.01. - 2020.03.31.

Ikt. sz.: 9376-2020

Március		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.04.03.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó