

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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 -
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	31,3	10	0,21	0,8	26	0,54	0,091	34,75	14	822	836	32,1		7,32
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	48	540	8,04	29,1	832	1	0,125	91,48	388	1080	1468	49,125		7,46
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	22	9	0,19		22								7,38	
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	56,5	400	6,74		626								7,36	

Február		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 -
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84	560	9,63		906								7,16	
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,0	5	0,14		9,2								7,21	
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	54,8	580	9,25	39,0	908	0,166	0,096	102	438	1106	1544	55,1		7,40
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	5,1	12	0,23	1,50	31	2,72	0,769	11,4	12	802	814	8,59		7,38

Február		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

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,3	18	0,34		53,2								7,54	
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	55,1	560	28		872								7,47	
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	74	580	21,7	37	923	0,24	0,024	108	408	1014	1422	74,3		7,66
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,3	11	0,27	1,50	30	3,24	0,078	7,01	16	810	826	3,62		7,55

Február		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	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	3,1	19	1,58		50,2								7,11	
09	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	98,8	1250	17,3		2080								7,24	
23	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,6	10	0,39	1,50	25	7,19	0,681	16,5	8	760	768	8,47		7,56
23	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,2	580	11	35	896	0,329	0,049	104	354	1012	1366	76,6		7,54

Február		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

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,3	14	0,36		39,37								7,52	
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	92,6	460	13,2		724								7,62	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,01	4	1,89		6								7,51	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	88,1	440	11,6		700								7,53	

Február		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	26,9	19	3,01		64								7,31	
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	54,9	420	6,72		658								7,28	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	76,2	660	12,9	39	1028	0,101	0,070	134	574	1090	1664	76,4	7,40	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	33,6	20	0,56	2,5	74	0,336	0,125	36,5	22	826	848	34,1	7,52	

Február		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

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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 -
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	22,9	440	83,1		743								7,38	
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,3	18	2,61		84,4								7,41	
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	7,9	4	0,07		9								7,44	
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	52,5	520	73,5		824								7,42	

Február		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 -
08	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	80	500	9,85		786								7,61	
08	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,6	4	0,45		13,7								7,54	
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	7,1	5	0,196		8								7,46	
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	86,4	580	10,6		918								7,43	

Február		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

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	97,1	900	11,4		1424								7,38	
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,6	15	0,29		40,74								7,21	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	9,9	15	1,92		38								7,53	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	91,5	580	11,9		905								7,50	

Február		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	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	51,5	280	6,3	16	452	0,536	0,071	60,4	168	1012	1180	52,11		7,54
10	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	3,7	18	0,38	2,0	48	0,989	0,433	18	16	772	788	5,12		7,56
24	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	21,5	22	0,55		95								7,44	
24	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	32,2	840	13,7		1358								7,43	

Február		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

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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 -
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,3	8	0,17		27								7,34	
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,6	1350	11,3		2194								7,46	
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,4	1400	12,6		2501								7,43	
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	7,3	6	0,08		13								7,46	

Február		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	115,9	800	15,4		1243								7,41	
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	2,8	15	0,28		40,35								7,32	
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	90,3	440	9,37	26	694	0,196	0,061	157	396	1026	1422	90,6		8,31
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	8,2	24	0,27	2,0	73	3,91	1,55	16,1	18	780	798	13,7		7,46

Február		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

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	74,7	320	8,26		522								7,62	
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,8	13	0,471		33,8								7,31	
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	72,3	540	14,3	33	838	0,279	0,079	112	364	1030	1394	72,7		7,53
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	55,9	24	3,97	3,5	74	0,215	0,042	60	22	844	866	56,2		7,58

Február		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	92	600	11,2		946								7,53	
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,3	12	0,25		31,11								7,41	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	1,7	10	0,34		25								7,44	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	93,2	720	12,4		1122								7,42	

Február		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

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,8	14	3,79		35,8								7,29	
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	87,2	220	5,1		340								7,42	
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,7	15	2,01	1,50	38	3,80	0,115	9,7	18	798	816	5,62		7,53
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	71,1	800	11,7	50,0	1246	0,344	0,056	99	342	1024	1366	71,5		7,60

Február		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	91,4	950	12,7	52	1486	0,43	0,144	128	552	1116	1668	91,97		7,53
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,3	5	0,54	1,0	9,98	8,88	0,021	15,3	14	752	766	9,2		7,56
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	63,2	400	8,16		633								7,40	
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,6	5	0,55		9								7,41	

Február		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

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	50,8	1100	14,4		1721	0,282	0,229	66,8	422	1076	1498			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,1	5	0,22		16	0,635	1,485	5,7	14	774	788			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,7	320	6,34	18	510	0,24	0,052	57	268	1098	1366	51,99		7,82
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,5	15	0,28	1	28,3	0,21	0,523	6,18	10	734	744	5,23		7,54
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	71,9	500	12,9		831	1,0	0,07	75	324	1064	1388			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,8	16	0,29		40	0,58	1,39	12,3	14	782	796			
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	50,8	440	11	26	697	0,125	0,005	71	428	1038	1466	50,93		7,87
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,9	12	0,31	1,50	30	0,548	0,332	8,0	14	782	796	6,78		7,57

Február		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	80,1	480	11,3		762								7,36	
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	2,3	10	0,26		26								7,41	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	2,5	16	0,31	1,50	41	9,74	0,229	14,8	10	718	728	12,47		7,57
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	94,3	380	15,4	23,0	609	0,268	0,053	115	198	1068	1266	94,6		7,62

Február		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	51,1	600	8,1	35	1000	0,49	0,125	94,6	518	1080	1598	51,72		7,6
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,3	11	0,17	1	28,4	9,19	0,42	16,5	14	774	788	9,91		7,57
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	92	700	9,64		1101								7,40	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,8	11	0,18		29								7,46	

Február		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	6,5	14	0,65		37,9								7,41	
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	98	560	8,81		898								7,26	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	95,4	540	10,5		846								7,09	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,7	20	0,15		74								7,18	

Február		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	83,5	950	14,4		1478	0,378	0,113	104	522	1072	1594			
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,80	6	0,78		16	15,3	0,025	16,5	10	788	798			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	48,1	460	8,54	26	738	0,247	0,07	84	162	1056	1218	48,42		7,66
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,81	12	0,71	1	30	5,88	0,061	10,2	12	716	728	6,75		7,60
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	59,5	500	12,9		781	0,42	0,08	87,8	366	1028	1394			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	2,0	13	0,38		33	10,35	0,13	17,6	10	778	788			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,3	17	0,24	2,0	52	12,6	0,070	16,8	16	770	786	13,0		7,59
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	74,5	540	13	32	851	0,21	0,074	101	328	1012	1340	74,8		7,68

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	79,3	360	11,7		583	0,393	0,086	98	186	1010	1196			
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,4	10	3,83		26	21,2	0,449	25,84	12	756	768			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	37,9	220	10,1	13	367	0,259	0,044	56,6	226	1062	1288	38,2		7,51
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,0	7	2,37	1	20,3	10,25	1,11	24,3	8	736	744	13,36		7,56
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,4	17	1,51		45	11,3	1,22	22,4	12	796	808			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	89,5	580	13,3		903	1,0	0,06	105	524	1060	1584			
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,8	10	2,4	1,50	25	15,8	1,27	23,9	10	778	788	17,9		7,58
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	45,7	820	15,4	49	1279	0,246	0,039	61	468	1076	1544	46		7,52

Február		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 -
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,3	6	0,21		19,2								7,26	
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	87,4	600	8,66		941								7,36	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánal 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 -
22	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	85,3	1000	12,3		1548								7,46	
22	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,1	11	0,22		27								7,48	

Február		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánal 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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	4,2	4	0,11		5,6								7,16	
10	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	96,3	700	13,9		1136								7,21	
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	36,1	1150	21,5		2328								7,41	
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,1	9	0,16		24								7,43	

Február		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánal 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	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	44,2	280	3,7		455								7,63	
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	4,5	9	0,31		22,2								7,56	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,5	19	0,87	2,5	67	8,62	2,64	16,2	18	834	852	13,8		7,56
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	19,2	240	3,6	14	372	0	0,016	65	98	946	1044	19,22		7,63

Február		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 -
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,3	20	2,43		61,5								7,12	
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	85,2	760	16,2		1190								7,26	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	4,2	22	2,04		68								7,49	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,2	700	12,6		1098								7,46	

Február		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	100,8	300	5,13		486								7,28	
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	29,71	80	20,2		404,8								7,41	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	6,2	14	0,36		44								7,22	
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	85,8	680	10,4		1071								7,18	

Február		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	57,2	440	7,97	24	685	0,274	0,084	74,2	360	1036	1396	57,6		7,47
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	4,8	16	0,43	1,50	39	1,41	1,043	26,3	14	786	800	7,25		7,56
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	34,4	20	0,37		61								7,33	
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	94,3	1600	10,7		2582								7,17	

Február		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	45,9	230	5,28	12,4	354	0,31	0,047	57	168	998	1166	46,3		7,57
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	4,5	9	0,27	1,0	31	0,58	0,163	18,3	6	712	718	5,24		7,54

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,3	8	0,24		21								7,49	
24	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	43,5	1500	6,03		2460								7,46	

Február		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 -
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	108	800	5,62		1296								7,49	
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	2,0	11	2,16		36,5								7,28	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	1,7	7	0,68		18								7,48	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	85,3	950	16,2		1485								7,42	

Február		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,6	6	1,62	1	14	11,68	0,014	16,9	10	788	798	12,3		7,54
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	110,2	800	21,5	43	1236	0,389	0,095	194	464	1022	1488	110,7		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.02.01. - 2021.02.28.

Ikt. sz.: 10340-2021

Február		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	2,5	4	0,53		8								7,35		
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	118	660	14,9		1046								7,28		

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2021.03.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó