

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	65	500	7,66	26	818	0,12	0,018	105	194	1096	1290	65,14		7,31
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	2,37	4	0,49	0,5	6	1,78	0,3	6,33	8	736	744	4,45		7,36
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	73,15	620	10		982								7,36	
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	4	0,155		9								7,39	

December		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,1	680	11,9		1054								7,36	
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	4,1	4	0,87		6								7,40	
13	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	16	2,39	1,50	56	29,2	5,99	42,0	10	804	814	35,2		7,85
13	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,62	680	9,55	41	1068	0,192	0,046	89,8	266	1026	1292	80,9		7,80

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,026	6	0,88		17								7,46	
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	63	900	26,2		1452								7,40	
14	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	105,19	700	12,7	43	1101	0,229	0,053	116	466	976	1442	105,47		7,40
14	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,04	10	0,29	1,50	27	5,61	0,134	6,11	12	774	786	5,78		7,81

December		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	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,155	10	1,12		27								7,39	
07	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79,74	500	8,21		779								7,36	
14	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	114,69	620	14,6	31	984	0,135	0,021	150,87	360	1028	1388	114,85		7,81
14	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	10	0,76	1,50	25	7,59	1,042	24	12	778	790	8,63		8,02

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	79,4	800	8,65		1274								7,43	
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	17	0,495		58								7,47	
14	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,085	10	0,85		25								7,46	
14	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	67,48	300	7,28		484								7,40	

December		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,059	3	0,338		5								7,46	
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	86,34	580	10,5		919								7,43	
15	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,331	16	0,235	1,50	39	15,6	0,185	17,2	14	768	782	16,1		7,29
15	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	101,7	540	9,91	29	857	0,192	0,033	105,4	324	1042	1366	101,9		7,50

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	1,21	11	0,16		32								7,39	
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	88,56	800	9,58		1267								7,37	
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	10,0	17	0,185		57								7,36	
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	97,3	700	12,3		1127								7,28	

December		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	101,61	520	10,9		833								7,40	
06	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,63	6	0,235		14								7,44	
13	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	117,4	620	13,2	36	992	0,2	0,038	125	332	1014	1346	117,6		7,61
13	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,75	12	0,41	1,50	32	3,99	0,95	5,94	8	736	744	5,69		7,80

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	90,73	800	9,83		1250								7,39		
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,45	18	0,4		60								7,43		
14	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	75,31	420	7,14		668								7,30		
14	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	4,48	18	0,46		49								7,34		

December		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	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,78	500	10,6	31	788	0,233	0,018	117,2	316	1052	1368	83,03		7,62	
08	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,86	22	2,12	2,0	76	7,56	1,72	13,16	24	774	798	12,14		7,53	
15	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	100,1	700	10,7		1119								7,40		
15	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,14	20	4,31		68								7,46		

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	8	0,14		21								7,36	
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89	1050	10,6		1620								7,34	
13	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,21	12	0,075		32								7,39	
13	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	101,73	840	12,6		1301								7,33	

December		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	84,6	440	8,11		702								7,44	
07	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	14	0,28		36								7,47	
14	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	74,55	380	7,01	22	598	0,298	0,069	91	126	1054	1180	74,9		7,27
14	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	12	0,219	1,50	38	6,37	0,097	7,15	8	806	814	6,47		7,04

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	75,45	760	26,3		1185								7,38	
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,53	17	0,37		50								7,40	
15	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,75	15	0,35	1,50	39	3,85	5,39	12,5	10	802	812	11,0		7,18
15	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	87,2	720	9,61	45	1137	0,15	0,021	98,4	442	1034	1476	87,4		7,40

December		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	76,3	600	10,6		934								7,33	
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	11	0,26		30								7,36	
14	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	85,4	440	9,86		748								7,40	
14	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	9	0,92		23								7,42	

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	91,33	500	9,88		790								7,33	
08	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0	13	0,82		40								7,36	
15	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,01	14	1,5	1,50	37	5,09	0,052	11	16	798	814	5,15		8,01
15	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	121	800	12,7	47	1241	0,158	0,035	137	490	1002	1492	121,2		7,85

December		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	8,45	5	0,095	1,0	8	0,85	0,004	9,7	10	728	738	9,34		7,36
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	57,44	1100	13	67	1725	0,199	0,008	142,4	632	1012	1644	57,65		7,42
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	8,17	4	0,167	1	6	0,662	0,04	9,1	4	698	702	8,87		7,68
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	38,69	880	16,5	53	1383	0,168	0	73,7	498	996	1494	38,9		7,49

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	97,05	580	10,3	35	903	0,21	0,036	151	362	1026	1388	97,3		7,36
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	5	0,258	1	13	18,48	0,023	24	8	780	788	18,5		7,21
14	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	82,9	500	9,63		771								7,40	
14	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	4	0,26		11								7,42	

December		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,089	12	0,21	1,50	29	0,188	0,03	8,99	12	776	788	6,31		7,46
07	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,15	700	12,6	41	1105	0,216	0,02	97,64	388	1056	1444	42,39		7,32
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	7,86	6	0,19	1,0	16	0,346	0,221	11,7	16	780	796	8,43		7,48
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	54,77	380	9,6	19	612	0,121	0,011	73	212	976	1188	54,9		7,61

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	86,98	850	14,8		1307								7,39	
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	8	1,91		28								7,43	
14	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	94,69	1100	9,7	67	1734	0,175	0,02	106	564	1014	1578	94,9		7,61
14	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	8	1,91	1,50	27	13,57	0,195	14,7	18	770	788	13,77		7,75

December		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	10	0,175	1,50	27	16,1	0,044	18,2	14	774	788	16,1		7,51
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	64,6	380	7,44	23	595	0,236	0,02	117	196	1044	1240	64,86		7,66
14	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	8	0,15		22								7,42	
14	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	68,73	520	6,4		812								7,38	

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	88,6	600	11,7		972								7,36	
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	11	0,23		33								7,38	
15	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	96,5	560	10,9		893								7,46	
15	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,01	14	0,2		37								7,49	

December		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 -
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	180,7	3200	73,7		7894	0,107	0,059	740	1380	1480	2860			
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,758	12	0,22		32,5	16,1	0,226	19,2	14	778	762			
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	71,1	700	14,4	44	1120	0,156	0,014	122	422	1044	1466	71,27		7,66
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	8	0,215	1,50	25	14,21	0,021	18	10	756	766	14,23		7,53
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	5,36	14	0,45	1,50	46	9,68	0,447	19	8	806	814	15,49		7,78
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	64,8	500	13,7	32	819	0,134	0,016	80,7	318	1052	1370	65		7,91

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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 -
01	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59,8	500	8,19		833	0,143	0,024	64,6	304	1038	1342			
01	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	4,61	18	3,7		45	20,6	2,19	31,8	12	770	782			
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	85,73	840	21,5	52	1361	0,19	0,21	134,6	526	1062	1588	86,13		7,34
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,87	16	3,78	1,50	52	25,2	2,86	34	8	716	724	28,9		7,27
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	93,5	480	22,3	24	766	0,126	0,008	95,3	256	1006	1262	93,6		7,31
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	14	3,3	1,50	35	25,8	0,371	28,9	18	706	724	26,2		7,25

December		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,94	660	10		1064								7,38	
06	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	8	0,32		21								7,39	
13	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	5	0,35		13								7,44	
13	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,86	600	11,9		965								7,43	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	5	0,18		8								7,44	
08	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	86,85	860	23,6		1346								7,39	
15	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	90,3	500	19,3		793								7,38	
15	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	6	0,19		21								7,41	

December		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	50,31	32	1,13		92								7,43	
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	74,98	780	10		1213								7,40	
15	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	46,7	300	5,62	17	474	0,171	0,018	54,4	188	1002	1190	46,9	7,69	
15	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	12,4	24	1,03	2,0	84	0,418	0,743	33,9	28	858	886	13,6	7,58	

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	100	680	12,2		1072								7,36	
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,38	14	0,93		36								7,40	
13	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,72	11	0,65		36								7,40	
13	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	124,92	720	13,8		1121								7,38	

December		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,56	7	0,4		20								7,43	
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	95,7	700	13,3		1093								7,40	
15	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	102,3	500	11,7		811								7,41	
15	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	11	0,124		28								7,44	

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,6	1100	16	69	1833	0,39	0,023	138,6	566	1016	1582	85,01		7,52
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	10	0,15	1,50	34	16,41	0,062	17,93	10	756	766	16,47		7,46
15	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,003	14	0,21		45								7,38	
15	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	104,0	1550	11,6		2415								7,30	

December		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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	63,6	260	9,26	16	404	0,164	0,017	97,9	122	944	1066	63,78		7,38
08	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	3,1	4	0,22	0,5	7	1,04	0,05	5,46	4	690	694	4,19		7,26
15	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,609	5	0,156		13								7,49	
15	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	74,4	580	9,22		920								7,43	

December		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

2021.12.01. - 2021.12.31.

Ikt. sz.: 108-2022

December		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Erkező szennyvíz	91,5	1000	10,35		1537								7,28	
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	8	3,21		24								7,36	
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	7	2,06		18								7,43	
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Erkező szennyvíz	87,4	440	10,7		700								7,40	

December		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,57	19	0,58	1,50	50	15,17	0,85	19,16	14	802	816	17,59		7,52
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	94,3	1350	28,5	82	2133	0,198	0,026	133	566	1024	1590	94,52		7,61
14	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,55	7	4,12		18								7,37	
14	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	125,1	700	14,3		1109								7,36	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2022.01.03.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó