

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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	5,36	5	0,11	1,0	10	1,26	0,118	13,68	12	754	766	6,74		7,56
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	27,9	280	31,3	18,5	442	0,101	0,013	34,4	192	992	1184	28,0		7,51
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	95,0	680	13,6		1149								7,68	
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,023	6	0,17		8								7,61	

Július		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 - Érkező szennyvíz	84,0	740	9,31		1161								7,39	
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,434	8	0,38		28								7,43	
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,8	720	11,7	41,8	1197	0,218	0,068	92	360	1060	1420	78,1		7,36
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,971	5	0,189	0,8	12	1,13	0,039	2,3	10	788	798	2,14		7,28

Július		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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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 - Érkező szennyvíz	64,2	500	18,6		801								7,40	
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,076	13	3,33		46								7,43	
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	64,5	580	24,6	35,0	968	0,251	0,119	86,4	470	990	1460	64,9		7,80
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,062	10	2,11	1,50	27	6,66	0,298	8,57	12	776	788	7,02		7,56

Július		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 - Érkező szennyvíz	95,3	320	9,33		519								7,46	
06	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,937	14	1,97		38								7,49	
20	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,123	6	0,83	1,0	15	20,2	0,145	24,2	14	838	852	20,47		7,45
20	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,7	420	11,2	27,0	711	0,178	0,064	81,46	460	1048	1508	76,9		7,62

Július		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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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 - Érkező szv	96,3	1000	13,5		1556								7,40	
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,261	8	2,39		21								7,42	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,205	12	1,57		29								7,32	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	86,1	240	9,41		404								7,48	

Július		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	0,390	17	0,147		47								7,53	
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	78,47	680	14,9		1073								7,51	
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	92,4	580	11	33	856	0,267	0,032	117	308	946	1254	92,7		7,58
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,138	13	0,41	1,50	47	23,3	0,505	26	16	840	856	23,94		7,61

Július		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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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) - Távozó szennyvíz	0,096	15	0,15		38								7,32	
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	83,4	300	12,5		476								7,26	
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	38,0	420	7,04		697								7,48	
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,791	24	1,91		110								7,36	

Július		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 - Érkező szennyvíz	75,8	460	10,9		718								7,36	
05	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,368	11	0,61		42								7,44	
19	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	107,3	800	15,3	47,0	1342	0,178	0,033	130	288	1002	1290	107,51		7,46
19	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,592	23	1,77	3,8	120	4,06	0,508	6,96	16	826	842	5,16		7,32

Július		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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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 - érkező szennyvíz	79,5	520	8,6		807								7,39	
06	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,159	16	0,39		43								7,43	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,144	18	0,4		43								7,38	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	75,2	460	8,3		750								7,29	

Július		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	0,208	19	0,58	1,50	48	4,39	0,274	6,86	20	794	814	4,87		7,59
07	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	67,0	560	9,49	34	863	0,197	0,022	86,8	342	1010	1352	67,22		7,52
21	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	31,9	580	6,77		867								7,68	
21	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,286	7	2,9		24								7,62	

Július		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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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 - Érkező szennyvíz	93,7	1000	11,6		1543								7,40	
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,0	7	0,13		25								7,44	
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	85,2	850	11		1478								7,63	
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,865	4	0,27		8								7,49	

Július		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	2,10	12	0,23		45								7,52	
06	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	71,9	340	7,31		544								7,51	
20	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	82,6	300	7,96	19,0	485	0,219	0,022	101	352	1056	1408	82,84		7,82
20	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,0	12	0,22	1,50	30	4,41	0,092	5,11	14	792	806	4,50		7,60

Július		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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július	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	1,85	21	0,188		53							7,42	
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	71,0	480	9,56		761							7,39	
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,56	10	0,22	1,50	36	8,82	1,68	13,75	14	788	802	12,1	7,56
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	61,4	360	8,66	22	552	0,369	0,067	92	214	908	1122	61,84	7,62

Július	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. távozó szennyvíz	0,037	11	4,41		28							7,49	
06	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	89,8	540	10,1		874							7,47	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	55,6	380	7,31		656							7,48	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,072	6	2,1		15							7,52	

Július	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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	54,9	440	8,95		704								7,47	
07	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,117	16	7,82		42								7,49	
21	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,020	10	0,41	1,50	33	5,69	0,141	7,31	8	766	774	5,85		7,53
21	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	81,1	640	11,2	40,0	1073	0,229	0,029	127	404	1054	1458	81,36		7,60

Július		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	0	12	0,098	1,50	27	1,82	0,053	2,97	10	778	788	1,87		7,56
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	97,84	840	10,6	50,0	1396	0,11	0	120	518	1126	1644	98		7,60
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,436	19	0,169		51	1,48	0,143	2,6	14	750	764			
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	80,5	700	11,1		1104	0,050	0,004	86,2	392	1076	1468			
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	132,4	1750	32,8	103	2950	0,125	0,0	215	440	1180	1620	132,53		7,61
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,28	8	1,45	0,8	7	0,784	0,076	2,92	12	780	792	2,14		7,48

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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 -
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	115,6	1250	14,9		2122	0,173	0,01	129	468	928	1396			
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,304	9	0,37		33	2,67	0,249	5,2	12	776	788			

Július		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 távozó szennyvíz	0,0	5	0,65	1,0	10	15,1	0,013	15,8	8	710	718	15,11		7,56
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	82,2	440	10,9	27	736	0,207	0,049	99	306	1008	1314	82,46		7,53
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	55,4	360	8,15		604								7,41	
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,072	16	2,1		39								7,29	

Július		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 - Mátészalkai szvt. távozó	0,378	13	0,26	1,50	42	0,243	0,127	1,84	12	772	784	0,748		7,97
06	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	37,4	500	10,3	24	799	0,519	0,019	43,4	368	1040	1408	37,94		7,66

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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. érkező	51,2	480	22,1		705	0,083	0,021	56	308	1016	1324			
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,051	8	0,27		27	0,129	0,099	1,4	18	730	748			
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,410	8	0,36	1,0	18	0,204	0,046	1,58	10	792	802	0,66		8,08
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,6	200	17,4	14,0	329	0,170	0,059	53,3	308	972	1280	40,83		7,78
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,4	500	17,7		791	0,174	0,029	58	278	1018	1296			
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,502	5	0,35		12	0,164	0,038	2,0	14	774	788			

Július		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	0,120	13	1,13		37								7,41	
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	94,7	540	15,8		860								7,38	
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	55,2	360	42	20,0	597	0,136	0,016	64,2	158	1018	1176	55,4		7,12
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,037	12	0,45	1,50	29	16,0	0,310	17,8	12	746	758	16,35		7,40

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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 - Távozó szennyvíz	0,579	9	0,26	1,50	23	0,499	0,200	2,31	14	784	798	1,28		7,53
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	59,6	580	6,31	34	900	0,225	0,027	90	368	1060	1428	59,9		7,55
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,096	9	0,19		23								7,41	
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	62,6	420	7,48		699								7,46	

Július		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 szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	85,7	640	9,64		998								7,43	
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,0	19	0,18		50								7,46	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,137	16	0,5		61								7,47	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	83,2	460	11,6		707								7,80	

Július		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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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 II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	86,0	680	18,5	41	1064	0,185	0,009	97	388	1002	1390	86,2		7,63
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	9,7	12	4,9	1,50	42	4,79	0,112	16,2	12	776	788	14,6		7,56
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	73,5	480	19		753	0,22	0,03	87	292	1016	1308			
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,02	14	1,81		35	15,51	0,02	17	14	776	790			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,237	6	0,24	1,50	22	17,2	0,072	20,2	8	798	806	17,51		7,59
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	110,5	580	15,8	36	938	0,214	0,024	132	352	1028	1380	110,74		7,66
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	78,1	800	14,7		1252	0,197	0,015	93	382	1062	1444			
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,819	7	0,239		19	16,5	0,115	19,1	6	760	766			

Július		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	48,2	1200	60,7	70	1913	0,120	0,030	51,4	496	1042	1538	48,4		7,42
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,01	14	1,67	1,50	35	19,4	0,338	24	10	786	796	20,75		7,51

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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	80,5	700	38,1		1080	0,19	0,01	85	344	1024	1368			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,00	11	8,24		33	18,51	0,23	19	10	778	788			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	89,0	480	19,6	27	712	0,180	0,029	123	390	992	1382	89,21		7,42
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,305	10	5,61	1,50	35	19,6	0,375	21,95	12	768	780	20,3		7,34
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,028	11	3,77		33	17,7	0,145	18,9	10	804	814			
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	76,9	1050	15		1692	0,511	0,013	85	396	1086	1482			

Július		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 - Távozó szennyvíz	0,980	8	0,31		26								7,41	
05	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,3	740	8,83		1160								7,39	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	67,7	400	8,41		675								7,38	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,088	10	1,58		24								7,53	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,024	13	0,87		34								7,42	
07	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	80,3	380	13,3		605								7,40	
21	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	94,3	440	11,8		655								7,42	
21	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,275	9	3,08		30								7,56	

Július		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 - Távozó szennyvíz	32,3	22	1,19		87								7,42	
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	50,4	320	5,47		502								7,40	
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	8,21	24	3,02	4,50	123	0,273	0,014	34	22	870	892	8,497		7,58
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,0	320	11,4	23,0	584	0,211	0,038	124	320	756	1076	84,25		7,54

Július		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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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 - Érkező szennyvíz	102,3	460	10,2		735								7,41	
05	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,119	10	0,16		38								7,44	
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,83	6	1,59		14								7,66	
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	109,1	950	13,2		1582								7,41	

Július		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 Szv.távozó szennyvíz	0	5	0,21		14								7,40	
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	90,4	400	10,9		629								7,36	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	83,1	480	10,5		715								7,36	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,108	11	0,24		39								7,59	

Július		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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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	0,089	10	0,247	1,50	29	16,1	0,209	19	14	748	762	16,40		7,58
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,4	1450	11,4	92	2428	0,220	0,020	99,6	548	1048	1596	86,64		7,54
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,3	600	15,3		913								7,42	
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,477	8	0,58		32								7,30	

Július		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)-Távozó szennyvíz	3,63	4	0,31	0,5	5	0,201	0,024	4,33	4	720	724	3,86		7,58
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	60,7	300	10,2	15,5	470	0,23	0,243	81	122	1020	1142	61,2		7,55
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,61	5	0,25		12								7,50	
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	84,7	500	13,4		735								7,65	

Július		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

2021.07.01. - 2021.07.31.

Ikt. sz.: 31326-2021

Július		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Erkező szennyvíz	85,4	6600	49,2		15387								7,39	
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	11,7	7	0,34		25								7,39	
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,0	12	2,1		31								7,29	
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Erkező szennyvíz	36,05	2800	34,3		7096								7,38	

Július		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	120,2	620	14,5	37	971	0,181	0,018	131	344	1052	1396	120,4		7,58
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,077	11	2,49	1,50	36	14,8	0,068	16,38	14	784	798	14,94		7,54
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	64,9	540	34,4		887								7,28	
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,100	8	2,53		19								7,36	

Készítette: Petró Andrea
Ellenőrizte: Kóczyán Zoltán

Dátum: 2021.08.10.