

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		118,8	980	15,1		1704			160,4	698	1052	1750			
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)												3460			
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		89,5	94	3,44		305	0,311		94,3	74	824	898			
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												8592			
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		94,0				1228				610	944	1554			
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)												3960			
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												5904			
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		88,5				165				60	856	916			
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		99,5	700	16,7		1157			136,1	356	962	1318			
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												8844			
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		59,0	60	1,17		182	0,438		69,6	54	792	846			
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)												4702			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		92,6	880	16,5		1435			139,1	628	1068	1696			
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)												6616			
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												4482			
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		62,9	28	0,65		76	0,373		70,56	62	806	868			

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz			420												
01	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz			16												
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		98,9	500	13,7		771								7,34	
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		5,9	11	1,58		31								7,45	
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz			420												
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz			13												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		88,9	400	37,5		640								7,41	
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		3,0	5	2,18		14								7,48	
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		89,3	540	14,8	40,0	816	0,182	0,022	158,0	408	958	1366	89,5		7,53
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		1,9	9	1,42	1,0	33	1,15	0,113	6,95	10	854	864	3,2		7,62

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv			300												
01	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv			16												
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		91,9	540	11,1		842								7,44	
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		0,73	22	0,32		70								7,48	
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv			280												
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv			11												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		70,2	520	13,5		799								7,47	
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		0,088	15	0,831		41								7,50	
28	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		62,6	420	9,1	31,0	673	0,193	0,029	88,9	316	952	1268	62,8		7,63
28	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		0,329	14	0,5	1,50	47	3,6	0,051	8,1	22	940	962	4,0		7,60

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz			380												
01	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz			21												
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		100	580	13,1		975								7,47	
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		2,9	14	0,1		39								7,59	
15	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz			500												
15	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz			14												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		88,1	600	13,3		943								7,30	
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		0,335	15	0,361		44								7,65	
29	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		95,9	520	14,3	39,0	804	0,171	0,003	129,9	392	896	1288	96,1		7,63
29	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		0,771	16	0,47	1,50	45	9,4	0,806	18,75	22	872	894	11,0		7,59

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)		68,4	520												
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		99,6		11,7	31,0	630			143,5	170	1004	1174			
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)												3650			
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												6836			
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		46,1		6,57	2,50	81	2,1		48,8	38	900	938			
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)		76,5		17,5		806			105,6	224	1134	1358			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		84,3	400			681									
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)												6008			
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)		93,4	460												
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)												5628			
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												6600			
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		49,7	18			54									
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		73,7		16,9		902			107,2	424	842	1266			
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)												7670			
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		26		3,93		104	0,799		39,5	38	874	912			
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												8718			
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)												7830			
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)		68,5		10		308			83,6	70	734	804			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		75,8		14,7		714			128,4	218	1040	1258			
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)												3356			
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)												3580			
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												4556			
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		5,6		1,93		45	11,2		23,8	10	930	940			
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)		173,7		29,3		1672			299,1	674	1136	1810			

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		97	600	11,1		990								7,47	
09	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		0,52	24	2,43		122								7,39	
14	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz			440												
14	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz			14												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
20	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		103,1	520	16,8		800								7,50	
20	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		0,0	14	3,82		42								7,40	
27	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		92,4	520	14,3	42,0	897	0,194	0,014	127,1	362	958	1320	92,6		7,62
27	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		0,586	9	2,47	1,50	25	1,2	0,185	3,67	18	906	924	1,97		7,57

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		128		17,7		1868								7,53	
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		4,6		0,78		48								7,50	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		80,3		14,3		966								7,64	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		2,8		1,01		48								7,47	
29	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		92,7		16,2		1362	0,211	0,02	143,4				93,0	7,63	
29	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		4,6		1,44		46	11,2	0,148	32,2				15,9	7,56	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz			560												
01	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz			14												
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		99,4	860	13,4		1306								7,38	
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		0,75	5	0,13		7								7,53	
15	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz			580												
15	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz			12												
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		85,7	960	15,6		1469								7,60	
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		0,983	5	0,146		11								7,41	
29	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		82,5	900	35,2	80,0	1420	0,151	0,0	124,9	514	1180	1694	82,7		7,57
29	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		1,71	5	0,25	1,0	5	0,639	0,116	3,23	10	858	868	2,4		7,62

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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		131,1		16,7		1667								7,59	
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz		59,5		2,22		97								7,51	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz		112,3		20,9		1803								7,66	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz		19,1		4,2		39								7,43	
28	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz		88,6	820	14,1	74,0	1404	0,218	0,027	133,9	432	1036	1468	88,8		7,61
28	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz		35,3	23	2,79	2,50	114	0,349	0,023	81	26	940	966	35,7		7,56

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz			480												
01	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz			14												
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		114	740	22,3		1203								7,33	
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		44,8	23	0,66		76								7,43	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
15	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz			600												
15	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz			13												
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		43,8	240	29,7		345								7,29	
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		7,4	24	0,455		78								7,70	
29	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		115,2	580	15,3	45,0	903	0,174	0,016	159,2	324	988	1312	115,4		7,63
29	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		7,7	20	0,45	2,0	59	3,8	0,264	19	16	906	922	11,8		7,6

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		80,2	3800	25,6		6914								7,66	
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		7,3	8	0,09		27								7,56	
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz			900												
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz			10												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		50,6	460	36,4		779								7,63	
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		0,0	5	0,584		11								7,48	
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		75,46	560	21,5	43,0	881	0,168	0,002	83,47	388	1132	1520	75,6		7,63
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		0,353	5	2,83	1,0	7	9,7	0,013	21,2	8	896	904	10,1		7,60

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz			400												
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz			24												
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		95,9	680	12		1030								7,63	
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		0,18	21	0,16		69								7,48	
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz			360												
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz			15												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		82,4	740	16,4		1147								7,44	
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		0,118	6	0,677		17								7,48	
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		77,5	640	11,9	51,0	1041	0,431	0,071	118,3	364	1048	1412	78,0		7,54
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		1,9	14	0,395	1,50	47	4,7	0,496	20,8	14	970	984	7,1		7,57

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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. érkező		72,1	460	12	35	772	0,009	0,006	123	368	844	1212	72,1		8,01
07	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó		0,487	14	0,186	1,50	42	0,95	0,81	3,66	16	748	764	2,3		7,62
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező		50,5	380	10,2		641	0	0,01	71,1	458	1024	1482			
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó		0,72	5	0,27		6	0,36	0,10	3,28	12	824	836			
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező		35,7	1250	23,7		2009	0,126	0,007	42,4	1180	1140	2320			
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó		0,777	5	0,276		7	0,371	0,106	2,98	8	880	888			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező		42,3	240	19,1	21,0	385	0,159	0,024	63,3	236	960	1196	42,48		7,51
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó		2,9	13	0,5	1,50	41	0,379	0,116	6,29	20	854	874	3,4		7,50

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező			380												
01	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó			7												
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		105,7	1100	16,5		1691								7,48	
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		0,10	15	0,22		54								7,56	
15	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező			780												
15	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó			7												
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		90,8	540	12,5		872								7,56	
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		0,018	6	0,456		15								7,50	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
28	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		75,4	1250	13,1	96,0	1954	0,205	0,029	123,49	542	1122	1664	75,6		7,58
28	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		0,681	15	0,35	1,50	42	6,0	0,041	12,8	18	848	866	6,7		7,59

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz			520												
01	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz			9												
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		79,9	540	9,85	46,0	924			142	646	1670	2316			
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - 1. Levegőztető medence												5116			
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Recirkulációs vezeték												7098			
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		0,016	13	0,31	1,5	44	11,9		17,5	2	1202	1204			
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor folyékony hulladék		110,5	1100	13,5		1872			173	1204	1184	2388			
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		66,3	560	10,8	41,0	829			103,2	314	1256	1570			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor folyékony hulladék		43,8	500	8,1		787			72,7	202	1142	1344			
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		1,3	14	0,75	2,0	53	3,0		23,4	28	1150	1178			
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Recirkulációs vezeték												9828			
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - 1. Levegőztető medence												5104			
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		52,0	680	9,58	53,0	1023			72	662	1214	1876			
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Recirkulációs vezeték												10060			
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		0	5	0,265	1,0	7	5,4		15,1	28	1238	1266			
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor folyékony hulladék		118,9	3000	27,4		5192			229,4	2978	1186	4164			
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - 1. Levegőztető medence												4590			
28	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		68,3	1150	12	92,0	1946			119,8	1202	1084	2286			
28	Nyírbátor szennyvíztisztító - 1. Levegőztető medence												4156			
28	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		0,032	6	0,26	1,50	25	10,7		13,5	20	1208	1228			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
28	Nyírbátor szennyvíztisztító - Recirkulációs vezeték												5710			
28	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor folyékony hulladék		45,8	1200	8,29		1893			75,9	240	1108	1348			

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz			520												
01	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz			20												
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		118	700	15,5		1176								7,64	
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		63,7	18	0,36		71								7,48	
15	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz			620												
15	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz			19												
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		84,5	700	13,7		1068								7,73	
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16,2	20	0,205		65								7,53	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
29	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		94,4	720	14	51,0	1109	0,168	0,005	137,9	216	988	1204	94,6		7,53
29	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		5,5	10	0,226	1,50	31	8,9	0,239	38,1	14	912	926	14,6		7,56

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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) - Nyers szennyvíz, rács előtt		82,8	480	12,5	38	802	0,006	0,15	121,7	440	1240	1680	83		7,48
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		1,75	13	1,31	1,50	40	13,4	0,40	22,2	16	920	936	15,5		7,51
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		71,9	320	18,1		521	0,14	0,004	107	258	988	1246			
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		1,39	6	2,39		8	10,8	0,18	22,1	8	898	906			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		64,1	360	10,9		596	0,153	0,011	87,9	340	1028	1368			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		0,071	13	2,06		43	8,3	0,015	14,8	22	914	936			
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		54,6	460	29,2	29,0	697	0,149	0,005	73,4	402	992	1394	54,8		7,43
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		0,816	7	2,05	1,0	18	8,4	0,111	16,6	14	908	922	9,3		7,60

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,2		320	9,47		430	0,046	0,018	75,6	126	1080	1206			
01	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,745		10	0,29		32	13,6	0,068	21,2	10	818	828			
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		60,4	460	10,3	33	770	0,03	0,019	110	400	810	1210	60,45		7,90
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		0,14	11	0,18	1,5	35	12,7	0,03	21,1	6	850	856	12,9		7,36
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		50,6	660	12,1		1042	0,13	0,009	70,4	462	992	1454			
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		0,07	5	0,27		9	10,4	0,01	22,1	4	818	822			
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		50,3	420	15		647	0,123	0,009	76,12	226	1042	1268			
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		0,07	9	0,317		32	8,8	0,066	17,8	12	810	822			
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		47,6	260	14,3	23,0	446	0,147	0,012	62,7	168	908	1076	47,8		7,63
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		0,295	5	0,27	0,5	5	9,2	0,082	17,9	6	816	822	9,6		7,48

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		95,8	840	11,1		1281				420	1116	1536		7,42	
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap										3870	1072	4942			
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		27,8	82	7,5	21	423	0,52		50,1	232	974	1206		7,69	
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		112,2	600	10,2	42,0	948				410	964	1374			7,45
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap										3834	982	4816			
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		27,8	1400	6,7	3,5	2404	0,325		46,8	2356	960	3316			7,68
14	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		66,1	800	12,4		1425								7,48	
14	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap										3918	934	4852			
14	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		10,1	720	8,1		1469	0,488		17,65	1540	982	2522		7,6	
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		104,2	820	13,4	67,0	1359				402	1152	1554			7,43
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap										2406	978	3384			
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		30,2	1200	12,6	3,0	3231	0,298		42,2	2488	1210	3698			7,61

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
27	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		70,2	660	13,1	46,0	1031				262	1228	1490			7,54
27	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap										2354	990	3344			
27	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		3,8	10	0,44	1,50	38	0,629		7,8	60	918	978			7,43

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		86,1	2600	19,92	196,0	4400			128,4	5980	1240	7220			
01	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1												6482			
01	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)												7384			
01	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		0,0	14	0,478	1,50	39			7,06	10	900	910			
08	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		99,2	600	25,7		916								7,70	
08	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		2,1	9	0,16		32								7,54	
16	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)			540												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
16	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)			8												
22	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		74,3	440	14,1		716								7,43	
22	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		0,234	17	0,347		51								7,58	
29	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		94,8	700	15,3	54,0	1069	0,487	0,013	147,7	428	940	1368	95,3		7,46
29	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		0,327	9	0,55	1,50	30	2,6	0,101	6,2	6	842	848	3,0		7,63

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz			600												
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz			15												
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		70,7	660	8,13		1017								7,63	
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		3,1	7	0,06		20								7,40	
15	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz			440												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
15	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz			11												
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		68,1	740	15,2		1181								7,39	
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		3,8	10	0,122		29								7,54	
29	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		73,5	500	9,71	37,0	795	0,135	0,029	108,8	206	938	1144	73,7		7,58
29	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		1,99	5	0,62	0,5	5	0,719	0,0	4,3	8	892	900	2,7		7,55

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		131		12,9		1116								7,48	
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		0,16		0,37		82								7,45	
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		108,1		14,8		667								7,34	
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		0,054		1,6		47								7,53	
27	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		88,9	500	12,8	36,0	777	0,183	0,01	128,5	398	1058	1456	89,1		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
27	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		0,433	16	0,5	1,50	40	3,9	0,055	8,18	20	928	948	4,4		7,61

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz			480												
01	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz			17												
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		115	800	13,9		1350								7,61	
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		0,25	17	0,23		51								7,54	
15	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz			520												
15	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz			15												
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		100,7	760	15,3		1246								7,66	
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		0,206	20	2,1		59								7,52	
29	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		98,1	580	17,2	45,0	903	0,204	0,007	149,8	266	862	1128	98,3		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfór összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
29	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		0,509	14	1,4	1,50	44	10,4	0,113	24,7	8	896	904	11,0		7,57

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfór 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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz		94,9		11		820								7,61	
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		2,7		1,06		13								7,34	
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz		77,0		16		1188								7,39	
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		2,9		1,45		9								7,34	
29	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz		72,2		13		678	0,171	0,002	99,3				72,4	7,39	
29	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		2,1		1,38		8	1,4	0,086	7,09				3,6	7,43	

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfór összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
29	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz		51,2	2100	14	161,0	3235	0,148	0,026	77,2	1652	1214	2866	51,4	7,39	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
29	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz		0,404	5	0,27	0,5	6	0,336	0,0	0,88	2	794	796	0,74	7,40	

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz			960												
01	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz			26												
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		103	640	18,2		991								7,69	
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		0,70	9	2,73		30								7,46	
15	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz			1150												
15	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz			20												
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		116,7	2800	12,1		4123								7,84	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		0,281	30	9,46		101								7,66	
29	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		110,7	2500	27,2	199,0	4655	0,148	0,0	175,5	2138	1126	3264	110,8		7,72

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
29	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		3,7	24	2,18	1,50	43	10,9	0,148	23	26	1016	1042	14,7		7,54

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz			680												
01	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz			12												
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		132,5	900	15		1424								7,49	
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		0,556	19	0,376		58								7,53	
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz			720												
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz			9												
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		87,0	220	23,7		356								7,59	
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		1,12	5	0,459		9								7,42	
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		93,5	520	12,2	42,0	846	0,192	0,035	132,9	422	972	1394	93,7		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.04.01. - 2015.04.30.

Ikt. sz.: 10165-2015

Április		Ammónium -N mg/L	Ammónium 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 -
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		0,283	16	0,41	1,50	48	5,7	0,139	10,92	12	926	938	6,1		7,59

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2015.05.08.

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet