

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	71,4	780			1120									
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											7142			
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											3812			
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,98	42			73									
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											4658			
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	83,2	620	17	39,0	906			109,7	476	972	1448			
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,636	25	0,879	2,0	71	2,2		22,97	50	774	824			
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											8436			
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											3326			
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4154			
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	79,9	560	16,3		791			101,5	336	1048	1384			
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4098			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											4178			
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5220			
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,26	6	0,72		9	0,462		9,68	10	468	478			
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	87,7	700			1021									
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											6042			
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4200			
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,015	8			18									
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											4456			

Július		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 -
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	93,9	900		81,0	1521			127	680	1260	1940			
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											3394			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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 -	
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											4566				
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,147	11		1,50	27	5,59		14,24	2	858	860				
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	102,5	540	21,0	37,0	783			129,8	220	976	1196				
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,117	15	4,11	1,50	24	10,4		14,1	16	868	884				
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											4664				
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											3628				
13	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	98,9	1350	24,1	105,0	2005			129,1	362	1092	1454				
13	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,085	11	2,46	1,50	24	10,7		14,1	8	884	892				
13	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											4726				
13	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											3568				
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	92,8	700	17,9	52,0	1024			139,5	206	982	1188				
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											4628				

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											3664			
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,375	12	2,23	1,50	26	10,6		14,38	6	862	868			
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	90,7	940	19,2		1530			120,6	484	1574	2058			
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,218	20	1,45		42	8,48		14,7	28	834	862			
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											6322			
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											6400			

Július		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		500												
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		12												
14	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	91,7	260	22,1		371								7,34	
14	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,5	7	2,28		10								7,45	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	72,1	460	14,2	36,0	690	0,163	0,091	99,4	478	1066	1544	72,4		7,47
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,62	24	1,42	1,50	31	0,4	0,002	6,08	26	906	932	3,0		7,55
29	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		340												
29	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		9												

Július		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	69,1	660	13,6	46,0	964	0,148	0,029	93,3	386	958	1344	69,3	7,53	
21	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,517	9	4,29	1,0	21	8,77	0,062	18,3	22	942	964	9,3	7,50	

Július		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	Csenger Szennyvíztisztító - Csenger Szvtisztító-érkező		240												
08	Csenger Szennyvíztisztító - Csenger Szvtisztító-távozó		12												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	62,47	400	12,1		619								7,62	
14	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,103	13	0,59		17								7,58	
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	78,6	660	15,6	44,0	905	0,314	0,066	100,3	222	1012	1234	79,0		7,30
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,537	22	0,53	1,50	42	2,83	0,049	5,75	16	1008	1024	3,42		7,56
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		300												
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		13												

Július		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	68,8	520	12,7		798								7,06	
01	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,276	5	4,4		14								7,16	
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		480												
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		14												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	75,98	440	12,8		656								7,45	
15	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,309	11	3,19		23								7,48	
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	79,0	600	11,9	46,0	872	0,071	0,072	103,9	470	1018	1488	79,1		7,63
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,34	10	1,64	1,50	32	5,4	0,002	10,2	14	852	866	5,7		7,61
29	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		480												
29	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		12												

Július		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	86,7	900			1478									
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	38,2	700												
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											3132			
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											3220			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,734	15			41										
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											2314				
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	80,0		15,7		350			99,2	110	990	1100				
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											3592				
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,147		0,72		34	6,3		7,04	6	890	896				
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											3456				
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	175,3		21,8		652			201,9	418	888	1306				
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											3546				
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	83,8		15,3		872			105,3	258	1246	1504				
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											4522				
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,279		0,5		36	2,93		5,39	12	944	956				
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											7946				



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											4402			
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	66,2		9,06		149			69,6	112	750	862			
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	81,6	460			661									
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											4012			
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											4112			
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											6446			
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,162	10			27									
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	120,3	200												

Július		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		220												
08	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		7												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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 -
13	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,8	460	18,7		689								7,62	
13	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,100	7	1,13		9								7,49	
20	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	85,1	440	15	36,0	648	0,098	0	102,3	164	1068	1232	85,1		7,57
20	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,332	9	1,18	1,0	11	0,492	0,005	0,89	4	940	944	0,83		7,53
27	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		580												
27	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		9												

Július		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	53,4		15,3		1260								6,76	
01	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,8		0,75		19								7,30	
15	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	70,8		14,3		813								7,66	
15	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,48		0,712		6								7,59	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	65,2		10,3		571								7,83	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	1,87		1,79		43								7,55	

Július		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	70,9	540	13,4	42,0	848	0,183	0,002	93,9	60	1246	1306	71,1	7,39	
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - II-es Cyclator iszap											6840			
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,149	14	0,773	1,50	28	0,367	0,002	0,9	2	836	838	0,518	7,50	
13	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	112,0		18,3		759	0,18	0,006	139,6	42	972	1014	112,2		7,61
13	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - II-es Cyclator iszap											6878			
13	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,099	19	1,34		32	0,325	0	1,04	18	820	838	0,424		7,70
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	81,8		14	33,0	667	0,14	0,017	103,6	292	1082	1374	82,0		7,45
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,267	12	0,58	1,5	22	0,268	0	0,184	12	798	810	0,54		7,62

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - II-es Cyclator iszap											6600			
27	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	111,4		18,2	32,0	623	0,156	0,0156	130,3	322	1002	1324	111,6	7,49	
27	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - II-es Cyclator iszap											5856			
27	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,065	6	1,79	1,0	11	0,337	0,004	0,77	28	784	812	0,41	7,48	

Július		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	74,9	640	12,7		947								7,05	
01	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,136	6	1,54		13								7,66	
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		400												
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		16												
15	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	70,7	460	12,2		696								7,47	
15	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,392	16	0,631		33								7,51	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	65,3	500	10,9	34,0	714	0,116	0,027	88,0	602	966	1568	65,4		7,60
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,384	11	0,494	1,50	32	6,11	0,233	12,7	18	910	928	6,7		7,56
29	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		500												
29	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		16												

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
14	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	100,6		17,6		1562								7,50	
14	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	41		0,655		40								7,52	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	80,8	780	15,7	55,0	1126	0,737	0,082	115,2	352	1044	1396	81,6		7,65
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	14,4	23	0,64	2,50	82	7,57	28,5	52,54	24	1010	1034	50,47		7,62

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	62,3	440	25,2		695								7,15	
01	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,49	5	0,52		8								7,45	
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		380												
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		22												
15	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	104,3	760	18,2		1161								7,64	
15	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,18	10	0,524		20								7,61	
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	74,9	360	14,6	26,0	524	0,092	0,297	100,51	284	1182	1466	75,3		7,57
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,32	12	0,71	1,50	31	4,4	0,254	9,93	18	906	924	6,0		7,53
29	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		400												
29	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		12												

Július		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

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		920													
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		9													
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	80,2	840	18,1		1291								7,58		
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,060	10	1,94		17								7,51		
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	52,8	420	16,1	31,0	596	0,034	0,0	65,5	182	1084	1266	52,8		7,63	
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,24	11	0,84	1,50	25	0,43	0	8,19	8	958	966	2,7		7,58	
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		600													
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		11													

Július		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 -	
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		280													
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		7													

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	79,8	520	13,1		744								7,56	
14	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,207	10	0,278		12								7,53	
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	71,0	680	17,3	45,0	963	0,178	0,033	89,1	516	1122	1638	71,2		7,59
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,36	20	0,76	1,50	39	6,84	0,028	13,4	20	976	996	7,2		7,55
29	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		440												
29	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		14												

Július		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	42,9	640	69,7	52,0	1071	0,0	0	63,2	834	1162	1996	42,9		7,62
07	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	7,7	12	0,595	1,0	14	0,328	0,192	14,06	26	838	864	8,2		7,58
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	31,2	740	13,1		1135	0,128	0,0	37,25	446	1076	1522			
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,086	7	0,502		9	0,473	0,074	1,36	20	876	896			



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,2	280	10,4	19,0	400	0	0,002	52,9	184	924	1108	40,2		7,57
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,81	11	0,29	1,50	37	0,304	0,035	8,29	22	922	944	3,15		7,49
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,7	280	10,8		410	0,057	0,014	47,9	170	1062	1232			
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	6	0,261		7	1,85	0,442	2,76	8	974	982			

Július		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		440												
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		8												
14	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	60,2	280	21,5		370								7,54	
14	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,112	6	1,8		11								7,56	
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	79,4	380	13,7	27,0	574	0,209	0,190	105,5	380	988	1368	79,8		7,53
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,535	11	1,12	1,50	38	5,67	0,025	10,13	18	820	838	6,2		7,56

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		440												
29	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		12												

Július		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		360												
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		9												
14	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	66,9	480	13		753								7,40	
14	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,047	9	0,377		12								7,47	
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	73,2	1050	15,2	77,0	1510	0,204	0,014	102,1	494	1202	1696	73,4		7,57
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,505	24	0,43	2,0	51	4,83	0,0	7,8	18	970	988	5,34		7,60
29	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		700												
29	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		15												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	76,7	620	17,3		966								7,07	
01	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,131	5	0,41		12								7,20	
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		460												
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												
15	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	88,0	600	17,4		858								7,56	
15	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,242	10	2,17		33								7,54	
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	87,7	580	18,6	45,0	827	0,216	0,249	127,2	356	1164	1520	88,2		7,58
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,755	12	0,676	1,50	32	11,4	0,016	19,6	26	940	966	12,2		7,53
29	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		540												
29	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												

Július		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

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	115,2	420	20,2	27,0	586	0,130	0,012	149,1	20	1188	1208	115,3		7,59
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,149	6	0,074	1,0	7	11,1	0,004	16,96	2	984	986	11,3		7,56
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	56,9	340	15,7		482	0,156	0,0	73,54	248	1140	1388			
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,0	6	0,219		8	9,3	0,0	17,06	12	926	938			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	56,8	960	27,2	72,0	1384	0,101	0,011	65,8	372	1148	1520	56,9		7,63
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,454	10	1,28	1,50	37	6,9	0,0	13,0	14	912	926	7,4		7,60
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	65,8	680	18		793	0,204	0,012	75,3	414	1022	1436			
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	5	3,36		6	11,2	0,004	14,6	6	926	932			

Július		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	49,5	480	18,6		726	0,130	0,008	76,8	342	1106	1448			
01	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,211	5	0,16		11	12,45	0,07	22,8	6	894	900			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. érkező szennyvíz	46,49	400	16,0	21,0	433	0,115	0,006	74,8	290	1300	1590	46,6		7,26
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,0	5	0,122	1,0	13	15,4	0,088	22,0	6	968	974	15,49		7,44
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	45,6	320	17,9		460	0,156	0,026	59,46	168	968	1136			
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,089	7	0,319		14	13,8	0,091	23,47	8	824	832			
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	49,2	1100	31,4	85,0	1582	0,027	0	76,48	374	1092	1466	49,2		6,51
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,171	7	0,177	1,50	24	12,4	0,095	24,2	6	826	832	12,7		7,30
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	46,3	880	26,2		1305	0,074	0,007	73,8	668	1198	1866			
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	7	0,507		9	2,29	0,322	3,97	6	826	832			

Július		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 -
13	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	84,9	140	11,4		206				40	984	1024			7,56
13	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									4882	982	5864			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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 -
13	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,086	5	0,718		11	10,6		11,9	14	894	908			7,43
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	71,4	480	12,7		678				262	1184	1446			7,51
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									4772	956	5728			
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,265	11	0,44		20	1,24		2,82	38	870	908			7,69

Július		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	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	63,9	420	13,8		708								7,16	
01	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,268	6	0,49		16								7,47	
08	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)		600												
08	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		10												
15	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	73,9	1350	14		1884								7,43	
15	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,274	14	0,948		20								7,51	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	43,2	360	25,9	26,0	518	0,058	0	49,47	398	988	1386	43,3		7,53
22	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,262	8	0,45	1,0	22	2,04	0,085	4,99	14	912	926	2,4		7,52
29	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		480												
29	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		8												

Július		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	55,4	660	13,7		1015								7,02	
01	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,32	6	0,264		7								7,48	
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		560												
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		7												
15	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	89	540	17,3		835								7,60	
15	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,40	6	0,053		11								7,49	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	57,8	740	14,7	53,0	1069	0,407	0,296	92,1	596	992	1588	58,5		7,58
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,88	5	0,716	1,0	7	0,675	0	5,83	18	848	866	3,6		7,56
29	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		500												
29	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		7												

Július		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 -
13	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	81,9		14		400								7,40	
13	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,023		0,99		22								7,48	
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	106,4	600	14,5	43,0	836	0,275	0,051	132,6	316	1026	1342	106,7		7,59
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,302	13	3,27	1,50	36	1,47	0,002	3,61	12	976	988	1,77		7,54

Július		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

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	86,7	800	15,3		1237								7,04	
01	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,199	13	0,36		30								7,43	
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		380												
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		13												
15	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	91,7	420	14,8		667								7,58	
15	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,240	9	0,317		20								7,52	
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	83,0	540	14,3	41,0	790	0,126	0,007	115,7	552	1082	1634	83,1		7,63
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,304	15	0,395	1,50	42	10,7	0,054	22,7	16	938	954	11,1		7,58
29	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		380												
29	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		8												

Július		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

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	35,4		14,5		866								7,54	
01	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,9		0,73		19								7,42	
15	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	49,7		14,8		448								7,47	
15	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,03		0,989		22								7,55	
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	70,8		12,1		608								7,69	
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,366		0,41		22								7,58	

Július		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		900												
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		21												
15	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	90,4	1100	16		1428								7,47	
15	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,213	15	0,739		27								7,56	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	53,9	620	10,3	45,0	905	0,075	0,026	79,14	380	1008	1388	54,0		7,59
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,538	5	0,28	0,5	5	0,401	0,021	1	6	816	822	0,96		7,54
29	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		680												
29	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												

Július		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	121,6	840	28		1287								6,39	
01	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,162	7	0,39		16								7,78	
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		920												
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		20												
15	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	103,9	1350	25,3		1956								7,49	
15	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	4,1	19	3		45								7,56	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	94,3	1350	30,5	105,0	2050	0,114	0,041	140,4	634	1112	1746	94,46		7,68
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,589	15	0,583	1,50	38	1,69	0,014	3,44	12	950	962	2,3		7,27
29	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		540												
29	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		10												

Július		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		560												
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		6												
14	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	83,2	460	15,9		686								7,39	
14	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,092	8	0,99		11								7,46	
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	66,0	600	12,6	41,0	873	0,253	0,05	79,3	462	1026	1488	66,3		7,62
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,455	23	2,92	1,50	42	6,32	0,025	11,3	18	994	1012	6,8		7,57

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.07.01. - 2015.07.31.

Ikt. sz.: 18397-2015

Július		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		660													
29	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		10													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2015.08.10.

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet