

**KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL**

Telefon: 345-6000

Internet: www.ksh.hu -> Adatszolgáltatóinknak -> Nyomtatványok

Az adatszolgáltatás a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény (Stt.) 8. § (2) bekezdése alapján kötelező.

Nyilvántartási szám:

1062**TELEPÜLÉSI VÍZELLÁTÁS, SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS
2011****Adatszolgáltatók:** a lakosság részére vízellátást vagy szennyvízelvezetést és szennyvíztisztítást nyújtó regionális vízművek, az önkormányzati víz- és csatornamű-vállalatok, az önálló víz- és csatornaművel rendelkező város- és községgazdálkodási, valamint egyéb vállalkozások, intézmények, szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás büntető-, illetve szabálysértési eljárást vonhat maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 75/440/EGK, 91/271/EGK, 2000/60/EK irányelvekre, valamint a 93/481/EGK határozatra.

A kérdőívet kitöltés előtt mentse el a saját gépére. Kitöltés után csatolt állományként továbbítsa a lentebb található e-mail címre. Kérjük figyeljen az előlap rovatainak pontos és hiánytalan kitöltésére is.

Törzsszám:	11111544	Statisztikai főtevékenység:	3600	Megye:	Fejér	07
Neve:	FEJÉRVÍZ Fejér Megyei Önkormányzatok Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság					
Címe:	8000	Székesfehérvár	város község	Királysor	út, utca, tér	3-15. hsz.

Küldendő: a KSH Debreceni Igazgatóságának
Cím: 4029 Debrecen Faraktár u. 29/B.
Levelezési cím: 4001 Debrecen Pf. 145.

Telefonszám: 52/529-800
Fax-szám: 1/345-8681
E-mail cím: kornyezetstat@ksh.hu

Beérkezési határidő: a tárgyévet követő március 24.

2012 év **március** hó **14** nap PH. Vezető aláírása

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai				
neve	beosztása	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe
Nagyné Lang Julianna	közgazd.és számvit.ov.	0622535876		nagynejulia@fejerviz.hu

A kitöltő adatai				
neve	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe	törzsszám*
Ruzsicska-Spang Viktória	0622535848		kozgazd@fejerviz.hu	

*Ha könyvelő cég tölti ki, kérjük annak törzsszámát (az adószám első nyolc számjegyét) megadni!

A nemlegesség oka és egyéb megjegyzés

Amennyiben az adatszolgáltatása nemleges, kérem, szíveskedjen a megfelelő kódot beírni:

A szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (201); A szervezetnek az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége megszűnt (202);
Az adott időszakban a szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (203); Egyéb ok miatt nemleges a jelentés (204)

Szöveges indoklás (ha a nemlegesség oka 204, feltétlenül kérjük indokolni):

Egyéb megjegyzés:

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

Sor- szám	A település		A településen termelt										A település- ről átadott víz	Hálózati, és szol- gáltatási veszteség	Belső felhasz- nálás	Szolgál- tatott víz összesen (c+d+e+f+g +h+i+j-k-l)
	telepü- lés- azono- sító törzs száma (ötjegyű)	megnevezése	1000 m ³ (egy tizedesjeggyel)													
			felszíni víz	parti szűrősű víz	rétegvíz	karsztvíz	talajvíz	termál- és gyógyvíz	A település- re átvett víz	j	k	l				
31	15176	Alcsútdoboz			7,0							50,6		16,7	0,0	40,8
32	14465	Tabajd										30,0		5,8	0,0	24,2
33	02316	Etyek										231,1		29,9	0,2	201,0
34	29939	Felcsút										93,0		24,7	0,0	68,2
35	23490	Mány										84,6		25,4	0,0	59,2
36	04659	Martonvásár			310,4								100,2	7,2	202,9	
37	34306	Óbarok				15,8						4,7		2,6	0,0	17,8
38	33491	Szárliget				88,9						9,1		20,2	0,2	77,6
39	11624	Bodmér				14,8								3,3	0,6	10,9
40	13897	Vértesszőlős				39,7								9,6	0,8	29,2
41	05829	Vál			139,9									47,5	15,1	77,4
42	03498	Vereb			27,8									5,0	0,4	22,4
43	19114	Lovasberény			126,4									9,8	1,1	115,5
44	21005	Tordas										153,1		52,4	1,1	99,7
45	15918	Gyúró										58,9		7,0	0,0	51,9
46	21342	Kajászó			265,5								212,0	11,9	0,0	41,7
47	25140	Sárosd			126,3									29,3	1,9	95,2
48	19354	Perkát			145,7									15,8	4,5	125,4
49	13259	Szabadegyháza			120,7									46,7	2,2	71,8
50	29036	Mezőszilas			97,2									27,7	0,2	69,3
51	17738	Igar			46,5									25,1	1,0	20,4
52	32364	Nagyfők			47,3									11,3	2,4	33,5
53	23427	Hantos			38,1									9,8	1,0	27,4
54	17376	Aba			253,2									81,5	6,4	165,4
55	31538	Sárszentágota			6,2									7,5	0,7	39,4
56	25344	Sárkeresztúr			115,3							41,5		4,1	0,7	69,0
57	16683	Káloz			70,5									1,6	0,8	68,1
58	33321	Soponya			63,8									7,7	5,3	50,8
59	32753	Dég			80,3									0,0	4,8	75,6
60	07506	Lajoskomárom			124,3							40,5		70,9	14,8	79,1
61	05689	Mezőkomárom			113,9									7,6	2,4	31,0
62	18740	Szabadhidvég										32,6		8,3	2,4	21,9
63	23694	Sárbogárd			492,1									66,1	8,3	417,7
64	13152	Cece			97,1									13,5	0,0	83,6

Sor- szám	A település		A településen termelt							A település- ről átadott víz	Hálózati, és szol- gáltatási veszteség	Belső felhasz- nálás	Szolgál- tatott víz összesen (c+d+e+f+g +h+i-j-k-l)			
	telep- lés- azono- sító törzs- száma (ötjegyű)	megnevezése	felszíni víz	parti szűrésű víz	rétegvíz	karsztvíz	talajvíz	termál- és gyógyvíz	A település- re átvett víz					a településen		
														c	d	e
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m			
303																
304																
305																
306																
307																
308																
309																
310																
311																
312																
313																
314																
315																
316																
317																
318																
319																
320					5992,2	4990,8			6956,3	3086,9	2945,9	165,4	11741,0			
		Adatszolgáltatói összesen:														

106211

Törzsszám:

11111544

Megye:

07

2. Szolgáltatott vízmennyiség, 2011

Megjegyzés: Az 1. tábla "m" oszlopának adatai soronként meggyeznek a 2. tábla, "m" oszlopának adataival!

Sor- szám	A településen szolgáltatott vízmennyiség												
	települé- sazono- sító törz- s száma (ötjegyű)		megnevezése		lakosságnak		mezőgaz- daságnak, erdészet- nek, halászat- nak TEAOR (01-03)	összesen TEAOR (05-43)	iparnak		egyéb tevé- kenységek- hez (TEAOR 45-96)		összesen (c+d+e+f+k)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	
1000 m³ (egy fizedesjeggyel)													
1	14827	Székesfehérvár	3775,0	0,2	54,8	744,6					1223,3	5797,9	
2	20206	Seregélyes	127,1	0,0	11,2	0,7					12,4	151,5	
3	28848	Pátka	46,5	0,0	0,2	0,0					1,1	47,8	
4	18485	Mór	459,4	0,2	5,1	56,9					124,5	646,1	
5	18254	Bodajk	124,6	0,5	0,0	1,2					14,5	140,8	
6	31103	Balinka	25,2	0,2	0,0	0,0					1,9	27,4	
7	08730	Bakonycsernye	84,0	0,1	0,0	0,0					6,0	90,1	
8	15750	Gánt	21,7	0,1	0,0	2,8					22,4	47,0	
9	02893	Söréd	17,1	0,0	0,0	0,0					0,8	17,9	
10	21908	Csókakő	49,4	0,0	3,9	0,0					3,9	57,3	
11	05360	Csákerény	36,5	0,1	1,0	0,0					0,4	38,1	
12	23588	Nagyveleg	16,2	0,0	0,0	0,0					0,7	16,9	
13	17437	Jásd	15,7	0,0	0,0	0,0					0,6	16,3	
14	20002	Csákvár	163,5	0,3	0,0	2,6					16,8	183,2	
15	17774	Pusztavám	73,5	0,1	7,8	4,0					110,5	195,9	
16	30650	Kőszárhegy	51,6	0,1	0,0	0,0					2,7	54,4	
17	17525	Polgárdi	171,4	0,2	0,0	6,5					21,5	199,6	
18	28705	Szabadbattyán	134,2	0,1	0,0	3,1					8,0	145,4	
19	17622	Úrhida	88,2	0,0	0,0	0,0					1,8	90,1	
20	02699	Sárkeszi	18,3	0,0	0,0	0,0					4,7	23,0	
21	11776	Sárszentmihály	96,1	0,2	0,0	0,6					4,3	101,3	
22	13903	Nádasdőlány	38,3	0,6	0,0	0,2					1,9	41,0	
23	15972	Jenő	33,2	0,2	4,7	0,0					1,8	39,9	
24	06114	Füle	28,0	0,0	0,2	0,1					1,8	30,1	
25	06734	Csősz	23,9	0,0	0,0	0,0					0,9	24,8	
26	02802	Enying	206,1	0,1	0,3	1,0					18,5	226,1	
27	10481	Bicske	328,4	0,0	4,2	12,0					93,3	437,9	
28	30544	Csabdi	36,3	0,0	0,0	0,0					3,1	39,4	
29	19549	Szár	48,6	0,0	0,0	0,0					5,8	54,4	

A településen szolgáltatott víz...nyiség

Sor- szám	A település		1000 m ³ (egy tízedesjeggyel)									
	települé- azono- sító törzs- száma (ötjegyű)	megnevezése	lakosságnak		mezőgaz- daságnak, erdészet-nek, halászat-nak TEÁOR (01-03)		összesen TEÁOR (05-43)		iparnak		egyéb tevé- kenységek- hez (TEÁOR 45-96)	összesen (c+d+e+f+k)
			bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közfolyón át	d	e	f	g	h	i		
30	17482	Újbarok	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,1	13,4
31	15176	Alcsútdoboz	33,5	0,1	0,4	0,5	0,5	0,5			6,3	40,8
32	14465	Tabajd	22,2	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0			0,9	24,2
33	02316	Etyek	158,9	0,0	16,5	0,5	0,5	0,5			25,2	201,0
34	29939	Felcsút	60,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0			7,9	68,2
35	23490	Mány	55,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0			3,8	59,2
36	04659	Martonvásár	177,4	0,1	0,9	0,9	0,9	0,9			23,6	202,9
37	34306	Óbarok	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			4,4	17,8
38	33491	Szárifiget	75,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0			2,2	77,6
39	11624	Bodmér	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2,4	10,9
40	13897	Vétesbogiár	26,4	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6			2,2	29,2
41	05829	Vál	73,6	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4			3,3	77,4
42	03498	Vereb	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,9	22,4
43	19114	Lovasberény	105,4	0,0	2,7	0,2	0,2	0,2			7,2	115,5
44	21005	Tordas	73,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0			24,8	99,7
45	15918	Gyúró	47,7	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0			3,6	51,9
46	21342	Kajászó	35,5	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4			5,7	41,7
47	25140	Sárosd	87,2	0,4	0,0	0,7	0,7	0,7			6,9	95,2
48	19354	Perkátá	120,9	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0			2,3	125,4
49	13259	Szabadegyháza	61,6	0,0	0,6	1,0	1,0	1,0			8,7	71,8
50	29036	Mezőszilas	51,6	0,2	0,8	0,0	0,0	0,0			16,7	69,3
51	17738	Igar	15,1	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0			1,0	20,4
52	32364	Nagyjók	32,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			1,2	33,5
53	23427	Hantos	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,7	27,4
54	17376	Aba	129,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			36,1	165,4
55	31538	Sárszentágota	34,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			4,7	39,4
56	25344	Sárkeresztúr	66,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2,2	69,0
57	16683	Kálóz	65,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2,9	68,1
58	33321	Soponya	48,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2,1	50,8
59	32753	Dég	69,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0			5,9	75,6
60	07506	Lajoskomárom	69,2	0,1	2,6	0,2	0,2	0,2			7,0	79,1
61	05689	Mezőkomárom	28,8	0,1	1,2	0,0	0,0	0,0			0,8	31,0

Sor- szám	A település		A településen szolgáltatott vízi, .nyiség							összesen (c+d+e+f+k)		
	telepü- lés- azono- sító törzs- száma (ötjegyű)	megnevezése	lakosságnak		mezőgaz- daságnak, erdészet-nek, halászat-nak TEÁOR (01-03)	iparnak		egyéb tevé- kenységek- hez (TEÁOR 45-96)				
			bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közifolyón át		összesen TEÁOR (05-43)	ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10-33)		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11-35.13)			
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
318												
319												
320												
			8752,8	6,1	127,4	842,8					2011,9	11741,0
	Adatszolgáltatói összesen:											
	106211											

3. Ivóvízvezeték-hálózat, és az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2011

Sor- szám	A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezeték nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztó-vezeték)	Üzemelő közifolyók száma XII. 31-én	Ivóvíztároló létesítmények összes tárolótérfogata	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások				üdülőegységek száma összesen XII. 31-én			
	település-azonosító törzsszáma (ötjegyű)	megnevezése	hossza XII. 31-én	ebből:		megszüntetés				száma XII. 31-én	állományváltozása év közben	új bekapcsolás	k		i	m	
				új fektetés	felújított												
km (egy tizedesjeggyel)												db		m ³		db	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p		
1	14827	Székesfehérvár	386,4	0,9	0,6	225	2	19100	41580	48							
2	20206	Seregélyes	37,4			50	0	900	1461	1							
3	28848	Pátka	15,6			16	2	150	636	2							
4	18485	Mór	81,7			13	29	1600	5678	9							
5	18254	Bodajk	36,1			23	7	450	1501	3							
6	31103	Balinka	14,2			2	6	800	372	0							
7	08730	Bakonycsernye	24,4			7	12	150	1168	3					17		
8	15750	Gánt	20,8			0	1	350	264	2					212		
9	02893	Söréd	7,3			0	2	0	220	2							
10	21908	Csókakő	15,2			0	6	550	469	5					403		
11	05360	Csákberény	15,5			5	5	300	507	1					84		
12	23588	Nagyveleg	7,2			0	3	109	276	0							
13	17437	Jásd	10,9			2	1	200	362	0							
14	20002	Csákvár	35,2			11	20	425	1779	6					417		
15	17774	Pusztavám	23,7			0	15	200	998	2							
16	30650	Kőszárhegy	22,2			8	7	1000	601	6							
17	17525	Polgárdi	48,5	0,1		5	11	400	2239	38							
18	28705	Szabadbattyán	28,8			12	9	0	1597	24							
19	17622	Úrhida	31,5			2	1	200	942	32							
20	02699	Sárkeszi	14,3			2	2	0	222	3							
21	11776	Sárszentmihály	22,1	0,1		2	8	0	1173	18							
22	13903	Nádasdiadány	29,1			2	18	0	528	9							
23	15972	Jenő	31,1			1	9	500	529	5							
24	06114	Füle	9,4			1	6	150	406	0							
25	06734	Csosz	7,2			0	2	100	391	0							
26	02802	Enying	48,3			3	8	700	2643	4							
27	10481	Bicske	53,7			28	8	1000	3916	6					117		
28	30544	Csabdi	6,4	0,6		4	4	0	424	3					27		
29	19549	Szár	14,3			1	3	200	587	2							
30	17482	Újbarok	4,3			0	2	0	147	0							

Sor- szám	A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csatlósók száma az év folyamán (főnyomó- és elosztó-vezeték)	Üzemeiő közifolyók száma XII. 31-én	Ivoviztároló létesít- mények összes tároló- térfogata	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások				Utóifegysé- gek száma összesen XII. 31-én		
	telep- lés- azono- sító törzs száma (ötjegyű)	megnevezése	hossza XII. 31-én	ebből:		megszűnte- tés				g	h	i	lakások		m	
				új fektetés	felújított								száma XII. 31-én			új bekapcs- olás
			km (egy tizedesjeggyel)			m ³			db			db				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m				
31	15176	Alcsútdoboz	14,1			1	4	275	595	1						
32	14465	Tabajd	7,9			2	2	0	383	1						
33	02316	Etyek	21,3			4	1	400	1406	12					41	
34	29939	Felcsút	16,9			7	8	200	688	3						
35	23490	Mány	12,2			13	11	100	766	10						
36	04659	Martonvásár	28,3			5	9	700	1733	3					2	
37	34306	Óbarok	6,7			0	3	50	209	0						
38	33491	Szárliget	17,7			1	4	150	748	1						
39	11624	Bodmér	2,7			5	2	100	111	1						
40	13897	Vértesszőlős	5,8			7	2	100	361	1						
41	05829	Vál	15,7			0	0	300	896	3						
42	03498	Vereb	7,9			1	2	250	311	0						
43	19114	Lovasberény	17,6			6	7	300	1529	4					6	
44	21005	Tordas	18,5			2	2	300	657	4						
45	15918	Gyűrű	13,5	0,3		1	5	200	459	3						
46	21342	Kajászó	4,8			4	0	600	395	2					1	
47	25140	Sárosd	26,6			3	22	400	1101	2						
48	19354	Perkát	37,5			1	48	400	1551	3						
49	13259	Szabadegyháza	19,7			0	7	350	707	0						
50	29036	Mezőszilas	16,9			1	6	200	792	2					4	
51	17738	Igar	18,5			0	3	175	487	0						
52	32364	Nagylok	16,7			0	2	300	439	0						
53	23427	Hantos	11,5			1	7	200	370	0						
54	17376	Aba	34,6			3	2	300	1468	7					21	
55	31538	Sárszentágota	18,1			0	5	50	582	0						
56	25344	Sárkeresztúr	21,9			5	5	200	708	2					8	
57	16683	Kálóz	16,4			3	5	200	902	3						
58	33321	Soponya	15,9			0	0	400	654	2						
59	32753	Dég	18,2			8	3	112	867	2						
60	07506	Lajoskomárom	28,9			18	4	265	893	2					142	
61	05689	Mezőkomárom	12,8			1	11	200	417	0						
62	18740	Szabadhidvég	10,2			1	17	100	322	0						
63	23694	Sárbogárd	87,2			5	95	2000	5120	10						
64	13152	Cece	21,8			0	27	200	1100	1						

Sor- szám	A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztó-vezeték)	Üzemelő közfolyók száma XII. 31-én	Ivóvíztároló létesítmények összes tárolótérfogata	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekaposolt lakások			Tudulósági egységek száma XII. 31-én
	település-azonosító törzsszáma (ötjegyű)	megnevezése	hossza XII. 31-én	ebből:		megtüntetés				száma XII. 31-én	állományváltása év közben	új bekapcsolás	
				új fektetés	felújított		db	db	db				
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
			km (egy tizedesjeggyel)				m ³			db			
303													
304													
305													
306													
307													
308													
309													
310													
311													
312													
313													
314													
315													
316													
317													
318													
319													
320													
	Adatszolgáltatási összesen:		1768,1	1,9	0,6		536	554	40126	104018	319	8	1494

4. Az ivóvíz-ellátási célra kitermelt, rendelkező települések átmeneti i
 Megjegyzés: A 3–21. sorokba beirt

Sor-szám	A település településazonosító törzsszáma (újgyű)	23694	13152	02723	02459		
1.	A település megnevezése	Sárbogárd	Cece	Sáregres	Vajta		
2.	A kitermelt felszín és parti szűrésű víz (1000 m³)						
3.	A1 kategória (%)						
4.	A2 kategória (%)						
5.	A3 kategória (%)						
6.	nem felel meg az A1, A2, A3 kategóriáknak (%)						
7.	meghatározatlan (%)						
8.	A kitermelt felszín alatti víz (1000 m³)	492,1	97,1	30,1	56,9		
9.	A1 kategória (%)	75,6	100,0	100,0	100,0		
10.	A2 kategória (%)	24,4					
11.	A3 kategória (%)						
12.	nem felel meg az A1, A2, A3 kategóriáknak (%)						
13.	meghatározatlan (%)						
14.	A kitermelt felszín alatti víz átlagos gáztartalama:						
15.	szén-dioxid, CO ₂ (l/m ³)						
16.	metán, CH ₄ (l/m ³)						
17.	A településeknek kiszállított víz (m³)						
18.	tartálykocsi (m ³)						
19.	föld alatti tartályból (m ³)						
20.	zárt cserekanális (m ³)						
21.	csomagolt levelelevezőt (m ³)						
22.	A vízkiszállítás rövid szöveges indokolása						

5. Szennyvízgyűjtő-hálózat, és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, üdülőegységek száma, 2011

Sor- szám	A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvíz-gyűjtő- hálózatot ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
	települé- s- azono- sító törz- s száma (őfjegyű)	megnevezése	hossza XII. 31-én	ebből:		megtűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások	lakások		üdülő- egységek	lakások	üdülőegy- ségek
				új fekte- tés	az év folyamán felújított			gravitá- ciós	kényszer- áramol- tatású		állományváltása év közben	üdülő- megtűn- tetés			
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
	km (egy tizedesjeggyel)														
1	14827	Székesfehérvár	326,2	4,4				326,2		40072	96			1508	
2	18485	Mór	34,6					34,6		5213	47			465	
3	23588	Nagyveleg	6,1					6,1		134	134			142	
4	18254	Bodajk	28,7					28,7		1365	9			136	
5	08730	Bakonycsernye	22,1					22,1		1102	22			66	
6	31103	Balinka	7,4					7,4		257	2			115	
7	02893	Söréd	6,3					6,3		206	6			14	
8	21908	Csókakő	14,7					14,7		469	5			0	
9	05360	Csáktórány	14,1					14,1		482	1			25	
10	15750	Gánt	14,5					14,5		259	0			5	
11	30243	Zámoly	17,3					17,3		775	5				
12	20002	Csákvár	26,4					26,4		819	17			960	
13	30650	Kőszárhegy	7,4					7,4		396	4			205	
14	28705	Szababattány	24,4					24,4		1251	6			346	
15	17525	Polgárdi	64,3					37,6	26,7	1546	10			693	
16	15972	Jenő	11,2					11,2		357	4			172	
17	11776	Sárszentmihály	21,7	0,1				21,7		814	8			359	
18	13903	Nádasdladány	16,3					16,3		428	5			100	
19	02699	Sárkeszi	8,9					8,9		183	1			39	
20	17622	Úrnida	22,4					22,4		692	13			250	
21	02802	Enying	2,2					2,2		161	0			2482	
22	10481	Bicske	55,7					55,7		3115	6			801	
23	30544	Csabdi	9,3					9,3		384	4			60	
24	23490	Mány	11,7					11,7		608	0			158	
25	15176	Alcsútdoboz	12,9					12,9		294	5			301	
26	14465	Tabajd	10,7					10,7		216	3			167	
27	29939	Felcsút	14,9					14,9		525	14			163	
28	19549	Szár	11,2					11,2		482	3			105	

Sor- szám	A település		A szennyvíz-, -ítő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból				A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvíz-gyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
			telep- lés- azono- sító törz- száma (ötjegyű)	ebből:		hossza XII. 31-én	megszűn- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű, gravitá- ciós	kényszer- áramol- tatású	lakások		üdülő- egységek	lakások	üdülőegy- ségek	száma XII. 31-én
	új fekte- tés	az év folyamán felújított		állományváltozása év közben	új bekap- csolás						megszűn- tetés					
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
125																
126																
127																
128																
129																
130																
131																
132																
133																
134																
135																
136																
137																
138																
139																
140																
141																
142																
143																
144																
145																
146																
147																
148																
149																
150																
Adatszolgáltatói összesen:			1119,2	4,6			1030,2	89,0	75984	548				15667		

6. Szennyvízkibocsátás, -tisztítás, 2011

Sor- szám	A település		Településről elvezetett összes szennyvíz (d+j+k+l)	Ebből:					A településről közvetlenül a tisztítótelepre szállított folyékony hulladék	A tisztított szennyvízből		
	telep- lés- azono- sító törz- száma (őljegyű)	megnevezése		tisztítatlanul elvezetett szennyvíz	csak háztar- tásokból elvezetett szennyvíz	közvetlenül az ipari üzem tisztítójára vezetett települési szennyvíz	ipari üzem (elő)tiszt- ítójától elvezetett szennyvíz	egyesített rendszeren elvezetett csapadékvíz mennyisége + infiltráció		csak mechanikai- lag (elsőd- leges)	biológiaiag (másodlag- osan) is	III. tisztítási fokozattal is
1000 m ³ (egy tízedesjeggyel)												
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	
1	14827	Székesfehérvár	9150,6	5254,2		1408,0		31,8		9182,4		
2	18485	Mór	585,6	441,0		33,9		0,3		585,9		
3	23588	Nagyveleg	2,7	2,6							2,7	
4	18254	Bodajk	197,5	179,2							197,5	
5	08730	Bakonycserye	145,4	137,7							145,4	
6	31103	Balinka	21,5	21,1							21,5	
7	02893	Söréd	21,7	20,8							21,7	
8	21908	Csókakó	67,3	57,2							67,3	
9	05360	Csáktórény	55,5	53,3							55,5	
10	15750	Gánt	36,6	16,5							36,6	
11	30243	Zámoly	97,9	91,9							97,9	
12	20002	Csákvár	208,2	154,5				0,1		208,3		
13	30650	Kőszárhegy	51,3	50,1						51,3		
14	28705	Szabadbattyán	140,9	132,0						140,9		
15	17525	Polgárdi	194,7	170,6				0,7		195,4		
16	15972	Jenő	44,3	43,1						44,3		
17	11776	Sárszentmihály	77,1	74,0						77,1		
18	13903	Nádasladány	84,7	80,8						84,7		
19	02699	Sárkeszi	31,7	31,4						31,7		
20	17622	Úrhida	87,6	85,4						87,6		
21	02802	Enying	24,7	19,0						24,7		
22	10481	Bicske	731,9	411,9		109,8		3,6		735,4		
23	30544	Csabdi	53,7	51,4						53,7		
24	23490	Mány	90,9	86,7						90,9		
25	15176	Alcsútdoboz	59,9	54,8						59,9		
26	14465	Tabajd	31,2	30,2						31,2		
27	29939	Felcsút	42,6	37,2						42,6		
28	19549	Szár	54,6	51,8						54,6		
29	17482	Újbarok	14,2	14,1						14,2		

Sor- szám	A település		Településről elvezetett összes szennyvíz (d+j+k+l-i)	Ebből:				A településről közvetlenül a tisztítótelepre szállított folyékony hulladékok	A tisztított szennyvízből			
	telep- lés- azono- sító törz- száma (őjegyző)	megnevezése		csak háztar- tásokból elvezetett szennyvíz	közvetlenül az ipari üzem tisztítójára vezetett települési szennyvíz	ipari üzem (elő)tiszt- ítójától elvezetett szennyvíz	egyesített rendszeren elvezetett csapadékvíz mennyisége + infiltráció		csak mechanikai- lag (első- leges)	biológiailag (másodlago- san) is	III. tisztítási fokozattal is	
1000 m ³ (egy tizedesjeggyel)												
129	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
130												
131												
132												
133												
134												
135												
136												
137												
138												
139												
140												
141												
142												
143												
144												
145												
146												
147												
148												
149												
150												
Adatszolgáltatói összesen:			14064,0		9362,2		1551,7		39,0		13456,9	646,1

Törzsszám:

11111544

Megye:

07

7. A települési szennyvíztisztítók fontosabb paraméterei, 2011

Sor- szám	település	településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	14827	18485	23588	18254	08730	20002	30243	28705	17525
1.	A település szennyvíz-kezelési agglomerációs kód	1482714827000	1848518485000	2358823588700	1825418254000	0873008730000	2000220002000	3024330243000	2870528705000	1752517525000	
2.	A település megnevezése	Székesfehérvár	Mór	Nagyveleg	Bodajk	Bakonycsérnye	Csákvár	Zámoly	Szabadbattyán	Polgárdi	
Elsődleges (mechanikai) tisztítás											
4.	telepek száma (db)										2
5.	tervezett kapacitás, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)										180,6
6.	jelenlegi terhelés, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)										253,8
7.	kibocsátás, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)										2,1
Másodlagos (biológiai) tisztítás											
8.	telepek száma (db)	1						1	1	1	2
9.	tervezett kapacitás, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)	16600,0						130,9	120,0	500,0	180,6
10.	jelenlegi terhelés, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)	11676,5						237,0	173,1	162,8	253,8
11.	kibocsátás, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)	138,7						4,4	2,7	2,2	2,1
III. Tisztítási fokozatú kezelés											
12.	telepek száma (db)		1								2
13.	tervezett kapacitás, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)		1488,0			426,0					180,6
14.	jelenlegi terhelés, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)		765,2			398,4					253,8
15.	kibocsátás, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)		10,4			7,6					2,1
ebből nitrogén eltávolítással											
16.	telepek száma (db)		1								2
17.	tervezett kapacitás, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)		1488,0			426,0					180,6
18.	jelenlegi terhelés, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)		765,2			398,4					253,8
19.	kibocsátás, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)		10,4			7,6					2,1
ebből foszfor eltávolítással											
20.	telepek száma (db)		1								2
21.	tervezett kapacitás, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)		1488,0			426,0					180,6
22.	jelenlegi terhelés, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)		765,2			398,4					253,8
23.	kibocsátás, BO ₁₅ (kgO ₂ /nap)		10,4			7,6					2,1

7. A települési szennyvíztisztítók fontosab

7.	Sor- szám	A települési szennyvíztisztítók fontosab										
1.	A település településazonosító törzsszáma (óljegyű)	02802	10481	17482	02316	08581	02750	17376	13259	29036		
2.	Szennyvíz-ékeztési agglomerációs kód	0280202802000	1048110481000	1748217482000	0231602316000	0858108581000	0275002750000	1737617376000	1325913259000	2903629036000		
3.	A település megnevezése	Erying	Bicske	Újbarok	Etyek	Baracska	Vértessacska	Aba	Szabadegyháza	Mezőszilas		
Elsődleges (mechanikai) tisztítás												
4.	telepek száma (db)											
5.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							696,0				
6.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							199,9				
7.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							2,3				
Másodlagos (biológiai) tisztítás												
8.	telepek száma (db)	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
9.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	38,4	870,0	210,0	210,0	488,0	171,0	696,0	655,0	103,2		
10.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	30,3	1051,6	244,8	144,9	260,0	117,4	199,9	382,5	72,8		
11.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	0,6	15,4	2,2	1,9	1,0	1,3	2,3	5,9	0,7		
III. Tisztítási fokozatú kezelés												
12.	telepek száma (db)											
13.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							690,0				
14.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							195,2				
15.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							2,1				
ebből nitrogén eltávolítással												
16.	telepek száma (db)							1				
17.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							690,0				
18.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							195,2				
19.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							2,1				
ebből foszfor eltávolítással												
20.	telepek száma (db)							1				
21.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							690,0				
22.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							195,2				
23.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)							2,1				

7. A települési szennyvíztisztítók fontosab

7.	A települési szennyvíztisztítók fontosab	
Sor-szám	Leírás	Adatok
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	13152
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	2369423694000
3.	A település megnevezése	Sárbogárd Cece
Elsődleges (mechanikai) tisztítás		
4.	telepek száma (db)	
5.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
6.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
7.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
Másodlagos (biológiai) tisztítás		
8.	telepek száma (db)	1
9.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	787,5
10.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	452,4
11.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	6,0
III. Tisztítási fokozatú kezelés		
12.	telepek száma (db)	
13.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
14.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
15.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
ebből nitrogén eltávolítással		
16.	telepek száma (db)	
17.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
18.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
19.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
ebből foszfor eltávolítással		
20.	telepek száma (db)	
21.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
22.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	
23.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)	

Törzsszám:

11111544

Megye:

07

8. Szennyvízkibocsátások szennyezőanyag-tartalma kibocsátások szerint, 2011

Megjegyzés: A 4–21. sorokba beírt értékeket egy tízesdesjeggyel kérjük megadni!

Sor- szám	14827	18485	23588	18254	08730	20002	30243	28705	17525
1.	1482714827000	1848518485000	2358823588700	1825418254000	0873008730000	2000220002000	3024330243000	2870528705000	1752517525000
2.	Székesfehérvár	Mór	Nagyveleg	Bodajk	Bakonycsérnye	Csákvár	Zámoly	Szabadbattyán	Polgárdi
3.	A település megnevezése								
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz									
4.	Térfogata (m ³ /nap)	22051,8	1568,0	960,0	423,0	644,0	369,0	539,0	544,0
5.	BOI ₅ (kg/nap)	10183,7	765,2	398,4	161,2	237,0	173,1	162,8	253,8
6.	KOI _k (kg/nap)	21430,3	1702,8	946,6	342,6	492,7	433,6	307,2	679,7
7.	Lebegő anyag (kg/nap)	12671,3	937,7	326,4	184,0	141,7	154,2	168,7	288,3
8.	Összes nitrogén (kg/nap)	1728,1	180,3	106,6	49,1	50,0	44,3	44,7	68,9
9.	Összes foszfor (kg/nap)	325,4	19,1	12,0	4,9	5,9	4,6	4,6	7,4
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz									
10.	Térfogata (m ³ /nap)	3857,5	92,8						
11.	BOI ₅ (kg/nap)	1448,3	11,9						
12.	KOI _k (kg/nap)	3926,0	35,6						
13.	Lebegő anyag (kg/nap)	1273,9	0,0						
14.	Összes nitrogén (kg/nap)	365,2	6,2						
15.	Összes foszfor (kg/nap)	24,3	1,7						
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz									
16.	Térfogata (m ³ /nap)	26063,0	1568,0	960,0	423,0	644,0	369,0	539,0	544,0
17.	BOI ₅ (kg/nap)	138,7	10,4	7,6	3,2	4,4	2,7	2,2	2,0
18.	KOI _k (kg/nap)	1012,3	62,1	44,2	19,0	26,1	16,0	16,9	21,0
19.	Lebegő anyag (kg/nap)	263,4	23,2	10,9	3,3	7,1	4,2	3,2	4,9
20.	Összes nitrogén (kg/nap)	468,9	22,9	25,3	13,2	16,6	7,3	4,9	8,8
21.	Összes foszfor (kg/nap)	97,9	2,4	4,3	1,1	1,3	1,0	1,3	2,3

8. Szennyvízkiocsátások szennyezőánya

Megjegyzés: A 4-21. sorokba beirt értékek

Sor- szám	02802	10481	17482	02316	08581	02750	17376	13259	29036	
1.	A település településazonosító főzsszáma (őfjegyű)	1048110481000	1748217482000	0231602316000	0858108581000	0275002750000	1737617376000	1325913259000	2903629036000	
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	Bicske	Újbarok	Etyek	Baracska	Vértessacska	Aba	Szabadegyháza	Mezőszilas	
3.	A település megnevezése									
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz										
4.	Térfogata (m ³ /nap)	68,0	2412,0	559,0	493,0	535,0	221,0	431,0	812,0	142,0
5.	BOI ₅ (kg/nap)	30,3	1051,6	244,8	144,9	260,0	117,4	199,9	382,5	72,8
6.	KOI _k (kg/nap)	62,1	2317,9	608,2	289,4	639,9	254,2	423,8	867,2	169,8
7.	Lebegő anyag (kg/nap)	14,8	1526,8	419,3	134,6	234,3	133,3	117,4	373,5	75,4
8.	Összes nitrogén (kg/nap)	10,3	194,9	69,3	48,0	65,8	30,7	51,7	86,1	23,7
9.	Összes foszfor (kg/nap)	1,0	37,9	7,4	5,1	7,2	3,2	5,7	9,3	2,3
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz										
10.	Térfogata (m ³ /nap)		300,7							
11.	BOI ₅ (kg/nap)		93,8							
12.	KOI _k (kg/nap)		162,4							
13.	Lebegő anyag (kg/nap)		0,0							
14.	Összes nitrogén (kg/nap)		10,5							
15.	Összes foszfor (kg/nap)		2,3							
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz										
16.	Térfogata (m ³ /nap)	68,0	2412,0	559,0	493,0	535,0	221,0	431,0	812,0	142,0
17.	BOI ₅ (kg/nap)	0,6	15,4	2,2	1,9	1,0	1,3	2,3	5,9	0,7
18.	KOI _k (kg/nap)	3,5	97,4	11,7	16,7	12,6	8,2	17,1	37,9	4,8
19.	Lebegő anyag (kg/nap)	0,7	24,6	5,1	2,2	1,5	2,9	3,3	11,4	1,4
20.	Összes nitrogén (kg/nap)	4,7	22,7	15,0	6,6	6,3	4,7	17,4	15,1	2,8
21.	Összes foszfor (kg/nap)	0,6	4,6	0,6	1,6	1,1	0,5	2,9	2,6	0,5

8. Szennyvízkibocsátások szennyezőánya

Megjegyzés: A 4–21. sorokba beírt értékek

Sor- szám	A település településazonosító törzsszáma (őjegyd)	23694	13152						
1.	A település elvezetési agglomerációs kód	2369423694000	1315213152000						
3.	A település megnevezése	Sárbogárd	Cece						
4.	Térfogata (m ³ /nap)	1571,0	7,0						
5.	BOI ₅ (kg/nap)	452,4	1,5						
6.	KOI _k (kg/nap)	981,9	4,1						
7.	Lebegő anyag (kg/nap)	311,1	2,2						
8.	Összes nitrogén (kg/nap)	118,9	0,5						
9.	Összes foszfor (kg/nap)	6,0	0,1						
10.	Térfogata (m ³ /nap)								
11.	BOI ₅ (kg/nap)								
12.	KOI _k (kg/nap)								
13.	Lebegő anyag (kg/nap)								
14.	Összes nitrogén (kg/nap)								
15.	Összes foszfor (kg/nap)								
16.	Térfogata (m ³ /nap)	1571,0	7,0						
17.	BOI ₅ (kg/nap)	6,0	0,1						
18.	KOI _k (kg/nap)	43,2	0,3						
19.	Lebegő anyag (kg/nap)	11,9	0,1						
20.	Összes nitrogén (kg/nap)	26,2	0,3						
21.	Összes foszfor (kg/nap)	6,3	0,0						

Törzsszám:

1111544

Megye:

07

Szennyvíztisztítás és -elhelyezés, a tisztított szennyvíz hasznosítása, 2011

11. Sor-szám	14827	18485	23588	18254	08730	20002	30243	28705
A település településazonosító törzsszáma (őjegyű)	1482714827000	1848518485000	2358823588700	1825418254000	0873008730000	20002200002000	3024330243000	2870528705000
Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	Székesfehérvár	Mór	Nagyveleg	Bodajk	Bakonycsernye	Csákvár	Zámoly	Szabadbattyán
A település megnevezése								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíztisztítás-kezelés, összesen								
4. térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)	8,4	1,5		0,4	0,1	0,7	0,3	0,6
5. szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)	1757,3	240,6		72,3	12,2	18,3	41,3	77,3
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíztisztítás-ártalmatlanítása								
komposztálással								
6. térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)		1,5		0,4	0,1	0,0	0,3	0,6
7. szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)		240,6		72,3	12,2	7,5	41,3	77,3
lerakással								
8. térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)	8,4							
9. szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)	1757,3							
10. egyéb módon megnevezés:								
11. térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)						0,7		
12. szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)						10,8		
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíztisztítás-ártalmatlanítása elhelyezéssel								
elszívórtógatás								
13. térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)								
14. szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)								
15. ráfordítás (ezer Ft)								
előzetés								
16. térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)								
17. szárazanyag-tartalom (1000 kg, egy tízedesjeggyel)								
18. ráfordítás (ezer Ft)								
egyéb módon, megnevezés:								
19.								
20. térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)								
21. szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)								
22. ráfordítás (ezer Ft)								
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz								
23. mennyisége (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)								
hasznosításának megnevezése								
24.								
A területen keletkezett biogáz mennyisége (1000m³, egy tízedesjeggyel)								
25. A területen hasznosított biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)	1546							
26. A kiúszó hasznosítású biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)	814,9							
27. (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)	731,4							

11. Szennyvíziszap-kezelés és -elhelyezés, a tisztítási

Sor-szám	17525	02802	10481	17482	02316	08581	02750	17376
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	0280202802000	1048110481000	1748217482000	0231602316000	0858108581000	0275002750000	1737617376000
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	Enying	Bicske	Újbarok	Etyek	Baracska	Vértesacska	Aba
3.	A település megnevezése	Polgárdi						
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-kezelés, összesen								
4.	térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)	0,7	0,6	1,4	0,5	0,4	0,6	0,1
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)	79,3	4,0	225,0	71,6	48,3	89,1	10,2
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása komposztálással								
6.	térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)	0,7	0,6	1,4	0,5	0,4	0,6	0,1
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)	79,3	4,0	225,0	71,6	48,3	89,1	10,2
lerakással								
8.	térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)							
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)							
egyéb módon megnevezés:								
11.	térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)							
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)							
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel								
elszivárgtatás								
13.	térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)							
14.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)							
ráfordítás (ezer Ft)								
elégetés								
16.	térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)							
17.	szárazanyag-tartalom (1000 kg, egy tízedesjeggyel)							
ráfordítás (ezer Ft)								
egyéb módon, megnevezés:								
20.	térfogat (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)							
21.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tízedesjeggyel)							
ráfordítás (ezer Ft)								
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz								
23.	menyisége (1000m ³ , egy tízedesjeggyel)							
hasznosításának megnevezése								
A területen keletkezett biogáz mennyisége								
25.	(1000m ³ , egy tízedesjeggyel)							
A területen hasznosított biogáz mennyisége								
26.	(1000m ³ , egy tízedesjeggyel)							
A külső hasznosítású biogáz mennyisége								
27.	(1000m ³ , egy tízedesjeggyel)							

11. Szennyvíziszap-keletkezés és -elhelyezés, a tisztítási

Sor-szám	13259	29036	23694	13152		
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	1325913259000	2903629036000	2369423694000	1315213152000	
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	Szabadgyháza	Mezőszilas	Sárbogárd	Cece	
3.	A település megnevezése					
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-keletkezés, összesen						
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)	0,3	0,1	1,0	0,1	
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)	42,3	19,1	153,1	0,9	
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása komposztálással						
6.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)	0,3	0,1	1,0	0,1	
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)	42,3	19,1	153,1	0,9	
lerakással						
8.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)					
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)					
egyéb módon megnevezés:						
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)					
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)					
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel						
elszívórigatás						
13.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)					
14.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)					
15.	ráfordítás (ezer Ft)					
elégetés						
16.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)					
17.	szárazanyag-tartalom (1000 kg, egy tizedesjeggyel)					
18.	ráfordítás (ezer Ft)					
egyéb módon, megnevezés:						
19.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)					
20.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)					
21.	ráfordítás (ezer Ft)					
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz						
23.	menyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)					
24.	hasznosításának megnevezése					
A telepen keletkezett biogáz mennyisége						
25.	(1000m ³ , egy tizedesjeggyel)					
A telepen hasznosított biogáz mennyisége						
26.	(1000m ³ , egy tizedesjeggyel)					
A kuiso hasznosítású biogáz mennyisége						
27.	(1000m ³ , egy tizedesjeggyel)					

13. Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbevé
 ivóvízellátási, szennyvíz-elvezetési, -tisztítási beruházásokat

Sor- szám		05689	18740	23694	13152	02723	02459
	Mezőkomárom	Szabadhidvég	Sárbogárd	Cece	Sáregres	Vajta	
1.	A település településazonosító törzsszáma (díjegyű)						
2.	A település megnevezése	9587	6711	113260	22981	6134	11457
3.	Ivóvízellátási díjbevételei összesen (1000 Ft)	8773	6386	91742	20011	5672	5418
4.	ebből:						
5.	lakossági	0	0	0	0	0	0
6.	önkormányzati intézmények	814	325	21518	2970	462	6039
7.	egyéb vállalkozások, intézmények	4189	3666	19267	3982	1057	2259
8.	Ivóvízellátási díjhátralék összesen (1000 Ft)	4093	3644	17950	3797	1054	1001
9.	ebből:						
10.	lakossági	0	0	0	0	0	0
	önkormányzati intézmények	96	22	1317	185	3	1258
	egyéb vállalkozások, intézmények						
	Átlagos ivóvízellátási díj (Ft/m³)						
11.	lakossági	305	305	255	265	262	243
12.	önkormányzati intézmények	407	407	414	400	459	372
13.	egyéb vállalkozások, intézmények	407	407	414	400	459	372
14.	Az ivóvízellátás önköltségi (teljes költségmegtérülési) díja (Ft/m ³)	342	342	275	277	271	302
15.	Szennyvízelvezetési és -tisztítási díjbevételei összesen (1000 Ft)			85687	1124		
16.	ebből:						
17.	lakossági			65985	492		
18.	önkormányzati intézmények			0	0		
19.	egyéb vállalkozások, intézmények			19702	632		
20.	Szennyvízelvezetési és -tisztítási díjhátralék összesen (1000 Ft)			10708	38		
21.	ebből:						
22.	lakossági			9447	37		
	önkormányzati intézmények			0	0		
	egyéb vállalkozások, intézmények			1261	1		
23.	Átlagos szennyvízelvezetési és -tisztítási díj (Ft/m³)						
24.	lakossági			255	260		
25.	önkormányzati intézmények			488	445		
26.	egyéb vállalkozások, intézmények			488	445		
27.	Szennyvízelvezetési és -tisztítási díjbevételei összesen (1000 Ft)	6753		287	359		
28.	ebből:						
29.	állami forrásból			1457	1		
30.	megyei, regionális forrásból						
31.	helyi önkormányzati forrásból	6753		1457	1		
32.	piaci alapú vagy saját forrásból			1300			
33.	A szennyvízelvezetési és -tisztítási díjhátralék összesen (1000 Ft)						
34.	ebből:						
35.	állami forrásból						
36.	megyei, regionális forrásból						
	helyi önkormányzati forrásból						
	piaci alapú vagy saját forrásból			1300			
37.	Az üzemeltető beruházási ráfordításai a beszámolási időszakban (1000 Ft)						
38.	szennyvíztisztító létesítményre						
39.	önálló iszapekezelő létesítményre						
	önálló lerakó létesítményre						

Törzsszám:

11111544

Megye:

07

A szennyvíz-elvezetési agglomeráció területén megvalósuló beruházási ráfordítások, 2011

14. Sor-szám	18485	23588	18254	08730	20002	30243	28705
1.	A település településazonosító törzsszáma (öljegyű)	18485	23588	18254	08730	20002	28705
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	1848518485000	2358823588700	1825418254000	0873008730000	2000220002000	2870528705000
3.	A település megnevezése	Székesfehérvár	Nagyveleg	Bodajk	Bakonycserye	Csákvár	Szabadbattyán
4.	A szennyvíz-terhelés, melynek kezelésére a beruházás irányul (lakosegyenérték)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	A beruházás teljes bekerülési költsége (1000 Ft)	40126	9524	9804	29	29	469
6.	A beruházás kezdőéve	2011	2011	2011	2011	2011	2011
7.	A beruházás tervezett befejezésének éve	2011	2011	2011	2011	2011	2011
A tárgyévi beruházási ráfordítások folyó áron (1000 Ft)							
8.	szennyvízelvezetés összesen	20178		1568			
9.	önkormányzati forrásból (1000 Ft)						
10.	állami forrásból						
11.	üzemeltetői saját forrásból	20178		1568			
12.	víziközmű-társulati forrásból						
13.	hitelből						
14.	egyéb forrásból						
15.	1000 Ft					29	469
16.	szennyvíztisztítás összesen	19948	9524	8236			
17.	önkormányzati forrásból (1000 Ft)						
18.	állami forrásból						
19.	üzemeltetői saját forrásból	19948	9524	8236		29	469
20.	víziközmű-társulati forrásból						
21.	hitelből						
22.	egyéb forrásból						
23.	1000 Ft						
24.	szennyvíziszap kezelés összesen						
25.	önkormányzati forrásból (1000 Ft)						
26.	állami forrásból						
27.	üzemeltetői saját forrásból						
28.	víziközmű-társulati forrásból						
29.	hitelből						
30.	egyéb forrásból						
31.	1000 Ft						

14. A szennyvíz-elvezetési agglomeráció

Sor-szám	29036	23694	13152				
1.	A település településazonosító tör						
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomeráció	2369423694000	1315213152000				
3.	A település megnevezése	Sárbogárd	Cece				
4.	A szennyzőanyag-terhelés, mely beruházás irányul (lakosgyenérté	0,0	0,0				
5.	A beruházás teljes bekerülési költs	39	1907				
6.	A beruházás kezdőéve	2011	2011				
7.	A beruházás tervezett befejezésér	2011	2011				
A tárgyévi beruházási ráfordítások foly (1000 Ft)							
8.	szennyvízelvezetés összesen						
9.	önkormányzati forrásból (100						
10.	állami forrásból						
11.	üzemeltetői saját forrásból						
12.	víziközmű-társulati forrásból						
13.	hitelből						
14.	egyéb forrásból						
15.							
16.	szennyvíztisztítás összesen	39	1907				
17.	önkormányzati forrásból (100						
18.	állami forrásból						
19.	üzemeltetői saját forrásból	39	1907				
20.	víziközmű-társulati forrásból						
21.	hitelből						
22.	egyéb forrásból						
23.							
24.	szennyvíziszap kezelés összesen						
25.	önkormányzati forrásból (100						
26.	állami forrásból						
27.	üzemeltetői saját forrásból						
28.	víziközmű-társulati forrásból						
29.	hitelből						
30.	egyéb forrásból						
31.							