

**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: **13100887** Statisztikai főtevékenység: **3600** Megye: **Békés** **04**Neve: **Békés Megyei Vízművek Zrt.**Címe: **5600** **Békéscsaba** város község **Dobozi** út, utca, tér **5** 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 **23** nap PH. Vezető aláírása**A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai**

neve	beosztása	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe

A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	faxszáma	e-mail címe	törzsszám*

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

A nemlegesség oka és egyéb megjegyzésAmennyiben 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: Az alapdíjak vízmérők méretétől függően: Lakosság: 13-20 mm = 520; 25-40 mm = 5560; 50-80 mm = 16 210; 100-200 mm = 26 400. Nem lakosság: 13-20 mm = 787; 25-40 mm = 5 560; 50-80 mm = 16 210; 100-200 mm = 26 400. (Üzemvitel által kitöltött táblák: 1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,) A 10621110_tabela9: A települési szv.tisztítóból a befogadóba bocsátott szv. nehézfém tartalma alatt ahol a Zn (kg/év)0;0, ott nem 0,

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

1.

Víztermelés, 2011

A településnév listából kiválasztható, vagy begépelhető. A településnevek a táblák között másolhatók (kijelölés után CTRL+c billentyű-kombinációval másol, CTRL+v billentyű-kombinációval beilleszt.)

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

Sor- szám	A település		A településen termelt					A település- re átvett víz	A település- ről átadott víz	Hálózati, és szol- gáltatási veszteség	Belső felhasz- nálás	Szolgá- tott víz összesen (c+d+e+f+g +h+i-j-k-l)									
	telepü- lés- azono- sító törzs- száma (ötjegyű)	megnevezése	felszíni víz	parti szűrészű víz	rétegvíz	karsztvíz	talajvíz						termál- és gyógyvíz	a településen							
														1000 m ³ (egy tizedesjeggyel)							
														a	b	c	d	e	f	g	h
1	19062	Árpádhalom			19,4						2,7	2,7	14,0								
2	29595	Almáskamarás						54,5			24,0	2,8	27,7								
3	18102	Battonya			272,3						56,3	14,5	201,5								
4	09760	Békés						1100,9			322,5	9,3	769,1								
5	15200	Békéscsaba						4014,4	50,9		964,1	41,0	2958,4								
6	26189	Békéssámson			142,5						41,9	12,1	88,5								
7	19390	Bélmegyer						50,6			11,2	0,6	38,8								
8	29610	Biharugra			40,1						5,5	0,1	34,5								
9	13471	Bucsa			85,7						4,9	24,7	56,2								
10	31334	Csabacsúd						84,8			23,8	1,0	60,1								
11	34078	Csabaszabadi						12,5			1,4	0,4	10,7								
12	25502	Csárdaszállás						17,5			1,0	0,1	16,4								
13	24819	Déaványa						392,1			99,3	7,9	284,8								
14	33190	Doboz						243,0			94,8	1,4	146,9								
15	24031	Dombegyház			108,0				26,0		8,0	7,1	67,0								
16	22132	Dombiratos			33,5						7,6	5,7	20,3								
17	09432	Ecsegfalva			83,8						2,8	42,3	38,7								
18	22992	Eperjes			38,9						18,3	5,4	15,2								
19	12256	Füzesgyarmat						274,2			49,7	8,1	216,3								
20	09511	Gádoros						182,0			38,6	9,2	134,2								
21	07393	Gerendás			36,4						6,6	0,3	29,6								
22	17394	Geszt			26,3						3,7	0,2	22,5								
23	33455	Gyomaendrőd						590,9	2,7		113,5	17,1	457,7								
24	33297	Hunya			31,2			2,7			7,5	2,1	24,4								
25	04279	Kamut						50,4			12,0	0,0	38,3								
26	24794	Kardos			23,5						5,5	0,6	17,4								
27	12177	Kardoskút						35,8			4,7	2,9	28,3								
28	12618	Kertészsziget			12,5						0,8	0,8	10,9								
29	03461	Kétegyháza						179,2			42,5	1,4	135,3								
30	03106	Kétsoprony						45,1			8,6	0,2	36,3								

Sor- szám	A település		A településen termelt					A település- re átvett víz	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	felszíni víz	parti szűrésű víz	rétegvíz	karsztvíz	talajvíz						termál- és gyógyvíz	a településen									
														1000 m ³ (egy tizedesjeggyel)									
														a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31	31574	Kevermes			108,6						34,1	7,8	66,7										
32	18838	Kisdombegyház						18,4			3,4	0,7	14,3										
33	11615	Kőrösladány						365,9			73,2	4,0	288,7										
34	10764	Kőrösnagyharsány			24,7						2,8	0,1	21,8										
35	12900	Kőröstarcsa						116,1			27,0	5,6	83,5										
36	30164	Kőrösújfalú						20,2			4,4	0,4	15,3										
37	06804	Kötegyán						66,7			16,7	0,3	49,7										
38	16045	Kunágota			125,0						29,7	10,6	84,6										
39	21209	Lőkősháza						83,7			19,2	2,4	62,1										
40	27906	Magyarbánhegyes			106,7						13,0	7,7	86,1										
41	11536	Magyardombegyház						7,6			1,9	0,3	5,4										
42	20765	Medgyesbodzás						48,5			11,8	2,3	34,4										
43	23931	Méhkerék						109,2	1,7		16,5	0,3	90,7										
44	19628	Mezőberény						466,7			94,6	1,1	371,0										
45	04206	Mezőgyán			36,8						2,0	0,2	34,6										
46	11873	Mezőhegyes			233,0						28,0	15,1	189,9										
47	11989	Murony						51,5			6,6	0,2	44,8										
48	04242	Nagykamarás			137,6				54,5		25,2	7,0	50,9										
49	17233	Nagymágocs			106,8						7,0	8,8	91,0										
50	08244	Nagyszénás						231,1			31,2	11,4	188,6										
51	19257	Okány						105,3			20,7	4,2	80,4										
52	23065	Orosháza						1627,2			255,5	43,9	1327,8										
53	27438	Örménykút			10,3						-2,0	0,6	11,7										
54	05397	Pusztaföldvár						63,3			16,0	5,7	41,6										
55	19594	Pusztatötlaka						18,8			6,6	0,2	12,0										
56	28565	Sarkad						444,4			69,7	4,2	370,5										
57	25168	Sarkadkeresztúr						56,2			10,4	0,2	45,7										
58	31325	Szabadkígyós						116,1			26,4	0,5	89,2										
59	23870	Szarvas			0,8			1093,5			292,2	17,4	784,7										
60	21883	Szeghalom						456,0			106,0	11,6	338,4										
61	33075	Tarhos						25,9			-0,6	0,1	26,4										
62	12681	Telekgerendás						50,9			1,3	0,3	49,2										
63	16434	Tótkomlós			297,7						66,6	17,2	213,9										
64	24350	Újszalonta						1,7			-1,9	0,1	3,5										

Sor- szám	A település		A településen termelt					A település- re átvett víz	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	felszíni víz	parti szűrésű víz	rétegvíz	karsztvíz	talajvíz					
	a településen											
	1000 m ³ (egy tizedesjeggyel)											
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												
	Adatszolgáltatói összesen:			2211,6				13311,1	135,8	3416,1	422,6	11548,3

2. Szolgáltatót vízmennyiség, 2011

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

Sor- szám	A település		A településen szolgáltatót vízmennyiség									
	telepü- lés- azono- sító törz- száma (ötjegyű)	megnevezése	lakosságnak		mezőgaz- daságnak, erdészet- nek, halászat- nak TEÁOR (01–03)	iparnak				egyéb tevé- kenységek- hez (TEÁOR 45–96)	összesen (c+d+e+f+k)	
			bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közkefolyón át		összesen TEÁOR (05–43)	ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11–35.13)			
							összesen	ebből: hűtésre	összesen			ebből: hűtésre
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	
1	19062	Árpádhalom	12,6	0,1							1,3	14,0
2	29595	Almáskamarás	26,8	0,2							0,7	27,7
3	18102	Battonya	179,3	1,6	2,8	3,9	3,9				13,9	201,5
4	09760	Békés	646,0	8,8	1,2	20,1	20,1				93,0	769,1
5	15200	Békéscsaba	2182,8	14,1	1,6	2,6	2,6				757,3	2958,4
6	26189	Békéssámson	85,3	12,2		0,2	0,2				-9,2	88,5
7	19390	Bélmegyer	36,2	1,4		0,4	0,4				0,8	38,8
8	29610	Biharugra	31,3	1,4	0,2						1,6	34,5
9	13471	Bucsa	53,0	0,2							3,0	56,2
10	31334	Csabacsúd	49,9	0,4	1,6						8,2	60,1
11	34078	Csabasabadi	10,5	0,1							0,1	10,7
12	25502	Csárdaszállás	11,8	0,1	0,3	4,2	4,2				0,0	16,4
13	24819	Dévaványa	217,2	7,2		5,1	5,1				55,4	284,9
14	33190	Doboz	133,0	0,5	0,2	12,6	12,6				0,6	146,9
15	24031	Dombegyház	59,7	0,7							6,6	67,0
16	22132	Dombiratos	19,3	0,1							0,9	20,3
17	09432	Ecsefalva	36,4	3,1	0,2						-1,0	38,7
18	22992	Eperjes	12,8	0,0							2,4	15,2
19	12256	Füzesgyarmat	167,8	8,3	2,5	5,5	5,5				32,2	216,3
20	09511	Gádosros	123,5	0,4		4,8	4,8				5,5	134,2
21	07393	Gerendás	24,8	0,1							4,7	29,6
22	17394	Geszt	21,8	1,5							-0,8	22,5
23	33455	Gyomaendrőd	383,0	4,7	1,3	14,1	14,1				54,6	457,7
24	33297	Hunya	22,7	0,1	0,1	0,4	0,4				1,1	24,4
25	04279	Kamut	35,0	0,2							3,1	38,3
26	24794	Kardos	15,4	0,2							1,8	17,4
27	12177	Kardoskút	24,9	0,1		0,3	0,3				3,0	28,3
28	12618	Kertészsziget	10,0	1,9							-1,0	10,9
29	03461	Kétegyháza	119,3	0,9							15,1	135,3

Sor- szám	A település		A településen szolgáltatott vízmennyiség									
	telepü- lés- azono- sító törz- száma (ötjegyű)	megnevezése	lakosságnak		mezőgaz- daságnak, erdészet- nek, halászat- nak TEÁOR (01–03)	iparnak				egyéb tevé- kenységek- hez (TEÁOR 45–96)	összesen (c+d+e+f+k)	
			bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közikifolyón át		összesen TEÁOR (05–43)	ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11–35.13)			
							összesen	ebből: hűtésre	összesen			ebből: hűtésre
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	
30	03106	Kétsoprony	34,5	0,9	0,1					0,8	36,3	
31	31574	Keveermes	59,0	1,4						6,3	66,7	
32	18838	Kisdombegyház	13,6	0,5						0,2	14,3	
33	11615	Körösladány	139,0	5,7	2,6	80,8	80,8			60,6	288,7	
34	10764	Körösnagyharsány	20,7	0,6						0,5	21,8	
35	12900	Köröstarcsa	75,0	1,3	0,1					7,1	83,5	
36	30164	Körösújfalu	13,6	0,2						1,5	15,3	
37	06804	Kötegyán	43,4	0,3						6,0	49,7	
38	16045	Kunágota	75,2	0,8		0,2	0,2			8,4	84,6	
39	21209	Lökösháza	57,4	1,3						3,4	62,1	
40	27906	Magyarbánhegyes	72,6	0,2	0,1	0,1	0,1			13,1	86,1	
41	11536	Magyardombegyház	5,3	0,4						-0,3	5,4	
42	20765	Medgyesbodzás	30,4	27,5						-23,5	34,4	
43	23931	Méhkerék	82,8	82,2	0,5					-74,8	90,7	
44	19628	Mezőberény	305,2	1,6		21,1	21,1			43,1	371,0	
45	04206	Mezőgyán	33,1	0,8	0,1					0,6	34,6	
46	11873	Mezőhegyes	134,8	0,2	0,7	0,8	0,8			53,4	189,9	
47	11989	Murony	41,0	0,2						3,6	44,8	
48	04242	Nagykamarás	47,6	0,5	0,2	0,2	0,2			2,4	50,9	
49	17233	Nagymágocs	87,8	0,1						3,1	91,0	
50	08244	Nagyszénás	163,2	0,3	0,6	0,5	0,5			24,0	188,6	
51	19257	Okány	69,7	0,9		0,1	0,1			9,7	80,4	
52	23065	Orosháza	979,5	3,4	0,6	94,2	94,2			250,1	1327,8	
53	27438	Örménykút	10,5	2,3						-1,1	11,7	
54	05397	Pusztaföldvár	36,6	0,2						4,8	41,6	
55	19594	Pusztatölaka	10,9	0,1						1,0	12,0	
56	28565	Sarkad	308,9	1,7	0,9	0,8	0,8			58,2	370,5	
57	25168	Sarkadkeresztúr	43,1	0,7						1,9	45,7	
58	31325	Szabadkígyós	77,8	0,3						11,1	89,2	
59	23870	Szarvas	506,4	4,9	20,1	44,2	44,2			209,1	784,7	
60	21883	Szeghalom	273,4	5,6						59,4	338,4	
61	33075	Tarhos	23,5	0,3	0,1					2,5	26,4	

Sor- szám	A település		A településen szolgáltatott vízmennyiség									
	telepü- lés- azono- sító törzs- száma (ötjegyű)	megnevezése	lakoságnak			mezőgaz- daságnak, erdészet- nek, halászat- nak TEÁOR (01–03)	iparnak				egyéb tevé- kenységek- hez (TEÁOR 45–96)	összesen (c+d+e+f+k)
			bekapcsolt lakásba, üdülőbe	közikifolyón át	összesen TEÁOR (05–43)		ebből: feldolgozóipar (TEÁOR 10–33)		ebből: villamosenergia előállítására, szétosztására (TEÁOR 35.11–35.13)			
							összesen	ebből: hűtésre	összesen	ebből: hűtésre		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	
318												
319												
320												
	Adatszolgáltatói összesen:		9100,8	234,8	39,2	321,7	321,7				1852,4	11548,9

1000 m³ (egy tizedesjeggyel)

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

Sor- szám	A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztó-vezeteki)	Üzemelő közifolyók száma XII. 31-én	Ivóvíztároló létesítmények összes tároló-térfogata	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt				
	település-azonosító törzsszáma (ötjegyű)	megnevezése	hossza XII. 31-én	ebből:		megszüntetés				lakások			üdülőegységek száma összesen XII. 31-én	
				új fektetés	felújított					száma XII. 31-én	állományváltozása év közben			
											új bekapcsolás	megszüntetés		
a	b	c	d	e	f	km (egy tizedesjeggyel)		db	m ³	db				
						g	h	i	j	k	l	m		
1	19062	Árpádhalom	5,5				1	9	20	200				
2	29595	Almáskamarás	15,2				1	3	0	444		12		
3	18102	Battonya	56,4				8	40	1000	2792		5		
4	09760	Békés	126,7		0,1		27	73	1100	8067		6	132	
5	15200	Békéscsaba	359,7				261	206	17100	27799	25			
6	26189	Békéssámson	24,2					27	208	1034				
7	19390	Bélmegyer	24,5				3	8	150	480				
8	29610	Biharugra	17,6				2	4	200	512				
9	13471	Bucsa	22,4				6	7	120	1013	3			
10	31334	Csabacsúd	20,6					8	110	771		2		
11	34078	Csabaszabadi	5,7					2	50	113	1			
12	25502	Csárdaszállás	6,0					5	100	204		1		
13	24819	Déaványa	62,0	0,2			28	11	1056	3343		3		
14	33190	Doboz	47,8		0,1		8	21	280	1868		6	322	
15	24031	Dombegyház	27,8		0,2			22	400	855		8		
16	22132	Dombiratos	12,2					9	200	358				
17	09432	Ecsefalva	18,8					7	110	534				
18	22992	Eperjes	4,3					2	20	186			1	
19	12256	Füzesgyarmat	54,1		0,1		25	14	416	2444	1		4	
20	09511	Gádos	42,6				6	16	300	1821				
21	07393	Gerendás	16,4					4	200	501				
22	17394	Geszt	9,8					8	50	347				
23	33455	Gyomaendrőd	129,2		0,0		41	122	1612	5848		10	124	
24	33297	Hunya	13,9				2	5	100	405		3		
25	04279	Kamut	11,2					8	108	440				
26	24794	Kardos	12,9				1	8	55	234				
27	12177	Kardoskút	13,2					3	100	289				
28	12618	Kertészsziget	6,2					5	58	168				
29	03461	Kétegyháza	37,9				8	2	208	1693		1		
30	03106	Kétsoprony	9,4		0,5			2	135	361		1		

Sor- szám	A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztó-vezetési)	Üzemelő közkifolyók száma XII. 31-én	Ivóvíztároló létesítmények összes tároló-térfogata	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
	település-azonosító törzsszáma (ötjegyű)	megnevezése	hossza XII. 31-én	ebből:		megszüntetés				lakások			üdülőegységek száma összesen XII. 31-én
				új fektetés	felújított					száma XII. 31-én	állományváltozása év közben		
											új bekapcsolás	megszüntetés	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	
31	31574	Kevermes	25,1				4	25	100	1091		3	
32	18838	Kisdombegyház	8,0					11	0	207			
33	11615	Kőrösladány	44,8		0,2		12	13	400	2018		3	
34	10764	Kőrösnagyharsány	7,5					3	100	321			
35	12900	Kőröstarcsa	24,3		0,0		8	15	300	1201	4		
36	30164	Kőrösújfalú	9,5					7	100	245	3		
37	06804	Kötegyán	20,1				17	4	150	712		2	
38	16045	Kunágota	33,4		0,0		1	28	100	1221		19	
39	21209	Lőkősháza	22,7					3	100	744			
40	27906	Magyarbánhegyes	21,7				1	11	100	1116		23	
41	11536	Magyardombegyház	7,2					8	0	125		1	
42	20765	Medgyesbodzás	19,0				1	7	100	563		10	
43	23931	Méhkerék	25,8				1	6	250	886	2		3
44	19628	Mezőberény	73,1		0,1		14	25	533	4358		2	
45	04206	Mezőgyán	12,4					15	130	494		1	
46	11873	Mezőhegyes	34,6		0,1			8	550	1995		1	
47	11989	Murony	12,7		0,0			6	100	472	3		
48	04242	Nagykamarás	21,6					19	150	808		19	
49	17233	Nagymágocs	23,6					8	110	1168			
50	08244	Nagyszénás	45,2					17	600	2246	1		
51	19257	Okány	31,9					7	108	1254		5	
52	23065	Orosháza	184,9	0,2	0,1			268	3000	13290		21	57
53	27438	Örménykút	5,4					6	50	126			
54	05397	Pusztaföldvár	20,0					6	250	552	1		
55	19594	Pusztaothlaka	11,5					6	0	222			
56	28565	Sarkad	85,0	0,3	0,1			37	1080	4240		22	2
57	25168	Sarkadkeresztúr	25,1					22	108	720			
58	31325	Szabadkígyós	24,2					5	200	1068			
59	23870	Szarvas	131,1		0,7			113	2560	7034		76	298
60	21883	Szeghalom	54,7					44	1550	3792		5	
61	33075	Tarhos	11,1					5	150	338			
62	12681	Telekgerendás	12,3		0,0			4	110	571	1		
63	16434	Tótkomlós	61,1		0,1			13	400	2830	2		
64	24350	Újszalonta	4,4					4	50	74	1		

Sor- szám	A település		Az ivóvízvezeték-hálózat (főnyomó- és elosztóvezeték, bekötővezetékek nélkül)				Hálózati csőtörések száma az év folyamán (főnyomó- és elosztó-vezetéki)	Üzemelő közkifolyók száma XII. 31-én	Ivóvíztároló létesítmények összes tároló-térfogata	Az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt			
	település-azonosító törzsszáma (ötjegyű)	megnevezése	hossza XII. 31-én	ebből:		megszüntetés				lakások			üdülőegységek száma összesen XII. 31-én
				új fektetés	felújított					száma XII. 31-én	állományváltozása év közben		
											új bekapcsolás	megszüntetés	
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													
	Adatszolgáltatói összesen:		2458,5	0,7	2,5		487	1485	40580	126908	48	274	943

4.	Az ivóvíz-ellátási célra kitermelt v rendelkező települések átmeneti i Megjegyzés: A 3–21. sorokba beírt									
Sor- szám										
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	31334	34078	25502	24819	33190	24031	22132	09432	22992
2.	A település megnevezése	Csabacsüd	Csabaszabadi	Csárdaszállás	Déaványa	Doboz	Dombegyház	Dombiratos	Ecsegfalva	Eperjes
3.	A kitermelt felszíni es parti szűrésű víz (1000 m³)									
4.	ebből:	A1 kategória (%)								
5.		A2 kategória (%)								
6.		A3 kategória (%)								
7.		nem felel meg az A1, A2, A3 kategóriáknak (%)								
8.		meghatározatlan (%)								
9.	A kitermelt felszín alatti víz (1000 m³)						108,0	33,5	83,8	38,9
10.	ebből:	A1 kategória (%)								
11.		A2 kategória (%)					100,0	100,0	100,0	100,0
12.		A3 kategória (%)								
13.		nem felel meg az A1, A2, A3 kategóriáknak (%)								
14.		meghatározatlan (%)								
A kitermelt felszín alatti víz átlagos gáztartalama:										
15.	szén-dioxid, CO ₂ (l/m ³)									
16.	metán, CH ₄ (l/m ³)						0,0		0,2	0,8
17.	A településeknek kiszállított víz (m³)									360,0
18.	ebből:	tartálykocsiból (m ³)								360,0
19.		föld alatti tartályból (m ³)								
20.		zárt cserekannás (m ³)								
21.		csomagolt illetve palackozott (m ³)								
22.	A vízkiszállítás rövid szöveges indokolása									magas As tartalom miatt

4.	Az ivóvíz-ellátási célra kitermelt v rendelkező települések átmeneti i Megjegyzés: A 3–21. sorokba beírt e									
Sor- szám										
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	12256	09511	07393	17394	33455	33297	04279	24794	12177
2.	A település megnevezése	Füzesgyarmat	Gádosros	Gerendás	Geszt	Gyomaendrőd	Hunya	Kamut	Kardos	Kardoskút
3.	A kitermelt felszíni es parti szűrésű víz (1000 m³)									
4.	ebből:	A1 kategória (%)								
5.		A2 kategória (%)								
6.		A3 kategória (%)								
7.		nem felel meg az A1, A2, A3 kategóriáknak (%)								
8.		meghatározatlan (%)								
9.	A kitermelt felszín alatti víz (1000 m³)			36,4	26,3		31,2		23,5	
10.	ebből:	A1 kategória (%)								
11.		A2 kategória (%)		100,0	100,0		100,0		100,0	
12.		A3 kategória (%)								
13.		nem felel meg az A1, A2, A3 kategóriáknak (%)								
14.		meghatározatlan (%)								
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)						2746,1			
18.	ebből:	tartálykocsiból (m ³)					2723,0			
19.		föld alatti tartályból (m ³)								
20.		zárt cserekannás (m ³)								
21.		csomagolt illetve palackozott (m ³)						23,1		
22.	A vízkiszállítás rövid szöveges indokolása						kút meghibásodása			

4.	Az ivóvíz-ellátási célra kitermelt rendelkező települések átmeneti i								
Sor-szám	Megjegyzés: A 3–21. sorokba beírt								
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)								
2.	A település megnevezése								
3.	A kitermelt felszíni es parti szűrésű víz (1000 m³)								
4.	ebből:	A1 kategória (%)							
5.		A2 kategória (%)							
6.		A3 kategória (%)							
7.		nem felel meg az A1, A2, A3 kategóriáknak (%)							
8.		meghatározatlan (%)							
9.	A kitermelt felszín alatti víz (1000 m³)								
10.	ebből:	A1 kategória (%)							
11.		A2 kategória (%)							
12.		A3 kategória (%)							
13.		nem felel meg az A1, A2, A3 kategóriáknak (%)							
14.		meghatározatlan (%)							
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.	ebből:	tartálykocsiból (m ³)							
19.		föld alatti tartályból (m ³)							
20.		zárt cserekannás (m ³)							
21.		csomagolt illetve palackozott (m ³)							
22.	A vízkiszállítás rövid szöveges indokolása								

4.	Az ivóvíz-ellátási célra kitermelt v rendelkező települések átmeneti i		
Sor- szám	Megjegyzés: A 3–21. sorokba beírt e		
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)		
2.	A település megnevezése		
3.	A kitermelt felszíni es parti szűrésű víz (1000 m³)		
4.	ebből:	A1 kategória (%)	
5.		A2 kategória (%)	
6.		A3 kategória (%)	
7.		nem felel meg az A1, A2, A3 kategóriáknak (%)	
8.		meghatározatlan (%)	
9.	A kitermelt felszín alatti víz (1000 m³)		
10.	ebből:	A1 kategória (%)	
11.		A2 kategória (%)	
12.		A3 kategória (%)	
13.		nem felel meg az A1, A2, A3 kategóriáknak (%)	
14.		meghatározatlan (%)	
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.	ebből:	tartálykocsiból (m ³)	
19.		föld alatti tartályból (m ³)	
20.		zárt cserekannás (m ³)	
21.		csomagolt illetve palackozott (m ³)	
22.	A vízkiszállítás rövid szöveges indokolása		

Sor- szám	A település		A szennyvízgyűjtő-hálózat (bekötővezetékek nélkül)				A XII. 31-ei szennyvízgyűjtő- hálózatból			A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt				A szennyvíz-gyűjtő- hálózattal ellátott területen lévő, de nem bekapcsolt	
	telepü- lés- azono- sító törzs- száma (ötjegyű)	megnevezése	hossza XII. 31-én	ebből:		megszün- tetés	egyesített rendszerű	elválasztó rendszerű,		lakások			üdülő- egységek	lakások	üdülőegy- ségek
				új fekte- tés	az év folyamán felújított			gravitá- ciós	kényszer- áramol- tatású	száma XII. 31-én	állományváltozása év közben				
							szennyvízgyűjtő-hálózat hossza (c=g+h+i)				új bekap- csolás	megszün- tetés			
km (egy tizedesjeggyel)									db						
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:		825,5	8,3	0,1			790,7	34,8	64926	1145	7	776	9507		

Sor- szám	A település		Településről elvezetett összes szennyvíz (d+j+k+l-i)	Ebből:					A településről közvetlenül a tisztítótelepre szállított folyékony hulladék	A tisztított szennyvízből					
	telepü- lés- azono- sító törzs- száma (ötjegyű)	megnevezése		tisztítatlanul elvezetett szennyvíz	csak háztar- tásokból elvezetett szennyvíz	közvetlenül az ipari üzem tisztítójára vezetett települési szennyvíz	ipari üzem (elő)tisztí- tójától elvezetett szennyvíz	egyesített rendszeren elvezetett csapadékvíz mennyisége + infiltráció		csak mechanikai- lag (elsőd- legesen)	biológiailag (másodlago- san) is	III. tisztítási fokozattal is			
													tisztított szennyvíz (j + k + l = c - d + i)		
													1000 m ³ (egy tizedesjeggyel)		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l				
129															
130															
131															
132															
133															
134															
135															
136															
137															
138															
139															
140															
141															
142															
143															
144															
145															
146															
147															
148															
149															
150															
Adatszolgáltatói összesen:			11378,7	198,7	7960,2		757,8		109,7	5262,1	6083,9				

7. A települési szennyvíztisztítók fontosab			
Sor- szám			
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)		
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód		
3.	A település megnevezése		
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)		
9.	tervezett kapacitás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)		
10.	jelenlegi terhelés, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)		
11.	kibocsátás, BOI ₅ (kgO ₂ /nap)		
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:

13100887

Megye:

04

8. Szennyvízkibocsátások szennyezőanyag-tartalma kibocsátások szerint, 2011

Sor-szám	Megjegyzés: A 4–21. sorokba beírt értékeket egy tizedesjeggyel kérjük megadni!									
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	29595	18102	09760	15200	31334	24819	12256	33455	03461
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	1604529595000	1810218102000	0976009760000	1520015200000	3133431334700	2481924819000	1225612256000	3345533455000	0346103461000
3.	A település megnevezése	Almáskamarás	Battonya	Békés	Békéscsaba	Csabacsúd	Dévaványa	Füzesgyarmat	Gyomaendrőd	Kétegyháza
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz										
4.	Térfogata (m ³ /nap)		384,7	2644,9	8692,2	0,0	1116,3	307,4	1844,0	135,6
5.	BOI ₅ (kg/nap)		33,1	872,8	2555,5	0,0	361,7	93,1	545,8	22,5
6.	KOI _k (kg/nap)		60,8	1772,1	4911,1	0,0	647,5	169,4	1054,8	49,8
7.	Lebegő anyag (kg/nap)		16,0	745,9	1999,2	0,0	315,9	75,6	414,9	20,9
8.	Összes nitrogén (kg/nap)		16,2	177,5	432,0	0,0	71,8	16,5	96,3	4,3
9.	Összes foszfor (kg/nap)		1,0	20,1	62,6	0,0	9,9	2,3	14,8	0,6
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz										
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)									
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz										
16.	Térfogata (m ³ /nap)		389,2	2649,0	8790,8	19,7	1121,5	321,6	1855,6	136,6
17.	BOI ₅ (kg/nap)		0,0	75,2	143,3	0,1	11,7	0,4	10,8	0,7
18.	KOI _k (kg/nap)		2,1	229,1	488,8	1,0	58,7	3,8	73,9	3,2
19.	Lebegő anyag (kg/nap)		1,4	83,4	149,4	0,1	26,9	1,9	20,0	1,5
20.	Összes nitrogén (kg/nap)		18,3	102,0	369,2	0,6	72,2	2,3	36,0	1,6
21.	Összes foszfor (kg/nap)		0,9	2,6	53,6	0,0	2,0	1,1	3,7	0,1

8. Szennyvízkibocsátások szennyezőanya										
Sor-szám		Megjegyzés: A 4–21. sorokba beírt értékek								
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	31574	11615	12900	16045	21209	19628	11873	04242	08244
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	2120931574000	1161511615000	1290012900000	1604516045000	2120921209000	1962819628000	1187311873000	1604504242000	0824408244000
3.	A település megnevezése	Kevermes	Körösladány	Köröstarcsa	Kunágota	Lökösháza	Mezőberény	Mezőhegyes	Nagykamarás	Nagyszénás
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz										
4.	Térfogata (m ³ /nap)		167,7	195,9	458,6	210,2	1514,7	1312,7		79,5
5.	BOI ₅ (kg/nap)		97,4	78,8	68,3	33,6	389,3	258,6		44,3
6.	KOI _k (kg/nap)		180,1	135,6	166,0	67,3	824,0	414,8		70,2
7.	Lebegő anyag (kg/nap)		66,6	63,3	105,9	32,8	319,6	151,6		28,1
8.	Összes nitrogén (kg/nap)		13,2	12,4	13,3	8,8	84,1	46,5		6,2
9.	Összes foszfor (kg/nap)		2,0	2,0	2,2	1,0	10,8	6,2		1,2
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz										
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)									
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz										
16.	Térfogata (m ³ /nap)		174,4	196,1	460,0	211,2	1515,7	1320,0		101,9
17.	BOI ₅ (kg/nap)		14,2	0,9	0,9	0,0	28,5	1,1		0,7
18.	KOI _k (kg/nap)		41,2	7,8	2,8	0,8	85,5	8,4		5,4
19.	Lebegő anyag (kg/nap)		13,3	1,6	3,1	1,1	43,5	8,1		0,7
20.	Összes nitrogén (kg/nap)		10,4	3,9	11,6	5,5	45,9	24,3		4,8
21.	Összes foszfor (kg/nap)		0,7	0,2	0,5	0,2	3,3	3,3		0,7

8. Szennyvízkibocsátások szennyezőanya

Sor-
szám **Megjegyzés: A 4–21. sorokba beírt értékek**

1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	23065	28565	31325	23870	21883	16434	29531		
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	2306523065000	2856528565000	0235231325000	2387023870000	2188321883000	1643416434000	2953129531000		
3.	A település megnevezése	Orosháza	Sarkad	Szabadkígyós	Szarvas	Szeghalom	Tótkomlós	Vésztő		
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz										
4.	Térfogata (m ³ /nap)	5706,3	1078,5		2718,2	1490,4	188,0	538,8		
5.	BOI ₅ (kg/nap)	2048,6	313,8		899,7	439,7	38,2	197,7		
6.	KOI _k (kg/nap)	3537,9	578,1		1764,1	801,8	68,2	365,8		
7.	Lebegő anyag (kg/nap)	2796,1	245,9		671,4	357,7	30,6	114,2		
8.	Összes nitrogén (kg/nap)	241,4	57,2		139,7	78,8	6,8	30,5		
9.	Összes foszfor (kg/nap)	43,9	7,4		25,3	12,8	1,1	4,4		
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz										
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)									
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz										
16.	Térfogata (m ³ /nap)	5757,3	1082,9		2731,7	1492,4	204,1	553,2		
17.	BOI ₅ (kg/nap)	44,9	25,9		16,4	3,6	1,4	1,2		
18.	KOI _k (kg/nap)	277,5	82,2		102,4	38,8	13,2	6,9		
19.	Lebegő anyag (kg/nap)	65,1	29,2		25,7	10,7	1,2	3,3		
20.	Összes nitrogén (kg/nap)	41,5	32,2		47,0	19,6	0,9	5,3		
21.	Összes foszfor (kg/nap)	6,9	2,6		5,7	5,7	0,2	0,4		

8. Szennyvízkibocsátások szennyezőanya

Sor-
szám **Megjegyzés: A 4–21. sorokba beírt értékek**

1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)									
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód									
3.	A település megnevezése									
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz										
4.	Térfogata (m ³ /nap)									
5.	BOI ₅ (kg/nap)									
6.	KOI _k (kg/nap)									
7.	Lebegő anyag (kg/nap)									
8.	Összes nitrogén (kg/nap)									
9.	Összes foszfor (kg/nap)									
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz										
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)									
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz										
16.	Térfogata (m ³ /nap)									
17.	BOI ₅ (kg/nap)									
18.	KOI _k (kg/nap)									
19.	Lebegő anyag (kg/nap)									
20.	Összes nitrogén (kg/nap)									
21.	Összes foszfor (kg/nap)									

8. Szennyvízkibocsátások szennyezőanya

Sor-
szám **Megjegyzés: A 4–21. sorokba beírt értékek**

1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)									
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód									
3.	A település megnevezése									
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz										
4.	Térfogata (m ³ /nap)									
5.	BOI ₅ (kg/nap)									
6.	KOI _k (kg/nap)									
7.	Lebegő anyag (kg/nap)									
8.	Összes nitrogén (kg/nap)									
9.	Összes foszfor (kg/nap)									
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz										
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)									
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz										
16.	Térfogata (m ³ /nap)									
17.	BOI ₅ (kg/nap)									
18.	KOI _k (kg/nap)									
19.	Lebegő anyag (kg/nap)									
20.	Összes nitrogén (kg/nap)									
21.	Összes foszfor (kg/nap)									

8. Szennyvízkibocsátások szennyezőanya

Sor-
szám **Megjegyzés: A 4–21. sorokba beírt értékek**

1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)									
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód									
3.	A település megnevezése									
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz										
4.	Térfogata (m ³ /nap)									
5.	BOI ₅ (kg/nap)									
6.	KOI _k (kg/nap)									
7.	Lebegő anyag (kg/nap)									
8.	Összes nitrogén (kg/nap)									
9.	Összes foszfor (kg/nap)									
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz										
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)									
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz										
16.	Térfogata (m ³ /nap)									
17.	BOI ₅ (kg/nap)									
18.	KOI _k (kg/nap)									
19.	Lebegő anyag (kg/nap)									
20.	Összes nitrogén (kg/nap)									
21.	Összes foszfor (kg/nap)									

8. Szennyvízkibocsátások szennyezőanya									
Sor-szám	Megjegyzés: A 4–21. sorokba beírt értékek								
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)								
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód								
3.	A település megnevezése								
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz									
4.	Térfogata (m ³ /nap)								
5.	BOI ₅ (kg/nap)								
6.	KOI _k (kg/nap)								
7.	Lebegő anyag (kg/nap)								
8.	Összes nitrogén (kg/nap)								
9.	Összes foszfor (kg/nap)								
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz									
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)								
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz									
16.	Térfogata (m ³ /nap)								
17.	BOI ₅ (kg/nap)								
18.	KOI _k (kg/nap)								
19.	Lebegő anyag (kg/nap)								
20.	Összes nitrogén (kg/nap)								
21.	Összes foszfor (kg/nap)								

8. Szennyvízkibocsátások szennyezőanya			
Sor-szám		Megjegyzés: A 4–21. sorokba beírt értékek	
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)		
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód		
3.	A település megnevezése		
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz			
4.	Térfogata (m ³ /nap)		
5.	BOI ₅ (kg/nap)		
6.	KOI _k (kg/nap)		
7.	Lebegő anyag (kg/nap)		
8.	Összes nitrogén (kg/nap)		
9.	Összes foszfor (kg/nap)		
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz			
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)		
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz			
16.	Térfogata (m ³ /nap)		
17.	BOI ₅ (kg/nap)		
18.	KOI _k (kg/nap)		
19.	Lebegő anyag (kg/nap)		
20.	Összes nitrogén (kg/nap)		
21.	Összes foszfor (kg/nap)		

9. Szennyvízkibocsátások nehézfém:										
Sor-szám										
1.	törzsszáma (ötjegyű)	31574	11615	12900	16045	21209	19628	11873	04242	08244
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	2120931574000	1161511615000	1290012900000	1604516045000	2120921209000	1962819628000	1187311873000	1604504242000	0824408244000
3.	A település megnevezése	Kevermes	Körösladány	Köröstarcsa	Kunágota	Lőkősháza	Mezőberény	Mezőhegyes	Nagykamarás	Nagyszénás
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz										
4.	Cd (kg/év)									
5.	Cu (kg/év)									
6.	Cr (kg/év)									
7.	Ni (kg/év)									
8.	Pb (kg/év)									
9.	Zn (kg/év)									
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíz-tisztítóból kibocsátott szennyvíz										
10.	Cd (kg/év)									
11.	Cu (kg/év)									
12.	Cr (kg/év)									
13.	Ni (kg/év)									
14.	Pb (kg/év)									
15.	Zn (kg/év)									
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz nehézfém tartalma										
16.	Cd (kg/év)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.	Cu (kg/év)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Cr (kg/év)		1,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6
19.	Ni (kg/év)		8,9	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	1,7
20.	Pb (kg/év)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Zn (kg/év)		8,3	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	0,0

9. Szennyvízkibocsátások nehézfém:										
Sor-szám										
1.	törzsszáma (ötjegyű)	23065	28565	31325	23870	21883	16434	29531		
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	2306523065000	2856528565000	0235231325000	2387023870000	2188321883000	1643416434000	2953129531000		
3.	A település megnevezése	Orosháza	Sarkad	Szabadkígyós	Szarvas	Szeghalom	Tótkomlós	Vésztő		
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz										
4.	Cd (kg/év)	0,0								
5.	Cu (kg/év)	0,0								
6.	Cr (kg/év)	20,8								
7.	Ni (kg/év)	0,0								
8.	Pb (kg/év)	0,0								
9.	Zn (kg/év)	1687,1								
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíz-tisztítóból kibocsátott szennyvíz										
10.	Cd (kg/év)									
11.	Cu (kg/év)									
12.	Cr (kg/év)									
13.	Ni (kg/év)									
14.	Pb (kg/év)									
15.	Zn (kg/év)									
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz nehézfém tartalma										
16.	Cd (kg/év)	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
17.	Cu (kg/év)	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
18.	Cr (kg/év)	12,6	0,0		5,0	0,0	0,7	0,0		
19.	Ni (kg/év)	18,9	0,0		74,8	8,2	1,1	2,0		
20.	Pb (kg/év)	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		
21.	Zn (kg/év)	168,1	0,0		34,9	13,6	0,0	0,0		

9. Szennyvízkibocsátások nehézfém:			
Sor-szám			
1.	törzsszáma (ötjegyű)		
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód		
3.	A település megnevezése		
Települési szennyvízelvezető-hálózatból származó, települési szennyvíztisztítóra kötött tisztítatlan települési szennyvíz			
4.	Cd (kg/év)		
5.	Cu (kg/év)		
6.	Cr (kg/év)		
7.	Ni (kg/év)		
8.	Pb (kg/év)		
9.	Zn (kg/év)		
Települési szennyvízelvezető-hálózatra kötött ipari szennyvíz-tisztítóból kibocsátott szennyvíz			
10.	Cd (kg/év)		
11.	Cu (kg/év)		
12.	Cr (kg/év)		
13.	Ni (kg/év)		
14.	Pb (kg/év)		
15.	Zn (kg/év)		
Települési szennyvíztisztítóból a befogadóba bocsátott szennyvíz nehézfém tartalma			
16.	Cd (kg/év)		
17.	Cu (kg/év)		
18.	Cr (kg/év)		
19.	Ni (kg/év)		
20.	Pb (kg/év)		
21.	Zn (kg/év)		

10. Az üzemeltető által üzemeltetésre átvett			
Sor-szám			
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)		
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód		
3.	A település megnevezése		
Átvett létesítmények			
szennyvíztisztító mű			
4.	száma (db)		
5.	teljesítőképessége (m ³ /d)		
6.	teljesítőképessége (lakosegyenérték)		
önálló iszapkezelő mű			
7.	száma (db)		
8.	teljesítőképessége (m ³ /d)		
9.	teljesítőképessége (lakosegyenérték)		
önálló iszaplerakó mű			
10.	száma (db)		
11.	teljesítőképessége (m ³ /d)		
12.	teljesítőképessége (lakosegyenérték)		
Üzemeltetett létesítmények			
szennyvízelvezető hálózat			
13.	száma (db)		
14.	hálózati terhelése (lakosegyenérték)		
15.	egyéb (pl. iszap-) vezeték, megnevezés:		
16.	száma (db)		
17.	hossza (km egy tizedesjeggyel)		
18.	hálózati terhelése (lakosegyenérték)		
szennyvíztisztító mű			
19.	teljesítőképessége (lakosegyenérték)		
önálló iszapkezelő mű			
20.	száma (db)		
21.	teljesítőképessége (m ³ /d)		
22.	teljesítőképessége (lakosegyenérték)		
önálló iszaplerakó mű			
23.	létesítmény száma (db)		
24.	teljesítőképessége (m ³ /d)		
25.	teljesítőképessége (lakosegyenérték)		

11.	Szennyvíziszap-keletkezés és -elhelyezés, a tisztí							
Sor- szám								
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	29531						
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	2953129531000						
3.	A település megnevezése	Vésztő						
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-keletkezés, összesen								
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)	0,1						
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)	26,8						
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása								
komposztálással								
6.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)							
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)							
lerakással								
8.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)							
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)							
10.	egyéb módon megnevezés:							
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)							
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)							
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel								
elszivárogatás								
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)							
19.	egyéb módon, megnevezés:							
20.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)							
21.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)							
22.	ráfordítás (ezer Ft)							
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz								
23.	mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)							
24.	hasznosításának megnevezése							
25.	A telepen keletkezett biogáz mennyisége (1000m³, egy tizedesjeggyel)							
26.	A telepen hasznosított biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)							
27.	A külső hasznosítású biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)							

11.	Szennyvíziszap-keletkezés és -elhelyezés, a tisztí								
Sor- szám									
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)								
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód								
3.	A település megnevezése								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-keletkezés, összesen									
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása									
komposztálással									
6.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
lerakással									
8.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
10.	egyéb módon megnevezés:								
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel									
elszivárogatás									
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)								
19.	egyéb módon, megnevezés:								
20.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
21.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
22.	ráfordítás (ezer Ft)								
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz									
23.	mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
24.	hasznosításának megnevezése								
25.	A telepen keletkezett biogáz mennyisége (1000m³, egy tizedesjeggyel)								
26.	A telepen hasznosított biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
27.	A külső hasznosítású biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								

11.	Szennyvíziszap-keletkezés és -elhelyezés, a tisztí								
Sor- szám									
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)								
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód								
3.	A település megnevezése								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-keletkezés, összesen									
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása									
komposztálással									
6.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
lerakással									
8.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
10.	egyéb módon megnevezés:								
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel									
elszivárogatás									
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)								
19.	egyéb módon, megnevezés:								
20.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
21.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
22.	ráfordítás (ezer Ft)								
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz									
23.	mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
24.	hasznosításának megnevezése								
25.	A telepen keletkezett biogáz mennyisége (1000m³, egy tizedesjeggyel)								
26.	A telepen hasznosított biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
27.	A külső hasznosítású biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								

11.	Szennyvíziszap-keletkezés és -elhelyezés, a tisztí								
Sor- szám									
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)								
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód								
3.	A település megnevezése								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-keletkezés, összesen									
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása									
komposztálással									
6.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
lerakással									
8.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
10.	egyéb módon megnevezés:								
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel									
elszivárogatás									
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)								
19.	egyéb módon, megnevezés:								
20.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
21.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
22.	ráfordítás (ezer Ft)								
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz									
23.	mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
24.	hasznosításának megnevezése								
25.	A telepen keletkezett biogáz mennyisége (1000m³, egy tizedesjeggyel)								
26.	A telepen hasznosított biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
27.	A külső hasznosítású biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								

11.	Szennyvíziszap-keletkezés és -elhelyezés, a tisztí								
Sor- szám									
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)								
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód								
3.	A település megnevezése								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-keletkezés, összesen									
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása									
komposztálással									
6.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
lerakással									
8.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
10.	egyéb módon megnevezés:								
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel									
elszivárogatás									
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)								
19.	egyéb módon, megnevezés:								
20.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
21.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
22.	ráfordítás (ezer Ft)								
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz									
23.	mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
24.	hasznosításának megnevezése								
25.	A telepen keletkezett biogáz mennyisége (1000m³, egy tizedesjeggyel)								
26.	A telepen hasznosított biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
27.	A külső hasznosítású biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								

11.	Szennyvíziszap-keletkezés és -elhelyezés, a tisztí								
Sor- szám									
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)								
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód								
3.	A település megnevezése								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-keletkezés, összesen									
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása									
komposztálással									
6.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
lerakással									
8.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
10.	egyéb módon megnevezés:								
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel									
elszivárogatás									
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)								
19.	egyéb módon, megnevezés:								
20.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
21.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
22.	ráfordítás (ezer Ft)								
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz									
23.	mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
24.	hasznosításának megnevezése								
25.	A telepen keletkezett biogáz mennyisége (1000m³, egy tizedesjeggyel)								
26.	A telepen hasznosított biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
27.	A külső hasznosítású biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								

11.	Szennyvíziszap-keletkezés és -elhelyezés, a tisztí								
Sor- szám									
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)								
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód								
3.	A település megnevezése								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-keletkezés, összesen									
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása									
komposztálással									
6.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
lerakással									
8.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
10.	egyéb módon megnevezés:								
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel									
elszivárogatás									
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)								
19.	egyéb módon, megnevezés:								
20.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
21.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
22.	ráfordítás (ezer Ft)								
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz									
23.	mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
24.	hasznosításának megnevezése								
25.	A telepen keletkezett biogáz mennyisége (1000m³, egy tizedesjeggyel)								
26.	A telepen hasznosított biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
27.	A külső hasznosítású biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								

11.	Szennyvíziszap-keletkezés és -elhelyezés, a tisztí								
Sor- szám									
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)								
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód								
3.	A település megnevezése								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-keletkezés, összesen									
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása									
komposztálással									
6.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
lerakással									
8.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
10.	egyéb módon megnevezés:								
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel									
elszivárogatás									
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)								
19.	egyéb módon, megnevezés:								
20.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
21.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)								
22.	ráfordítás (ezer Ft)								
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz									
23.	mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
24.	hasznosításának megnevezése								
25.	A telepen keletkezett biogáz mennyisége (1000m³, egy tizedesjeggyel)								
26.	A telepen hasznosított biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								
27.	A külső hasznosítású biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)								

11.	Szennyvíziszap-keletkezés és -elhelyezés, a tisztí				
Sor- szám					
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)				
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód				
3.	A település megnevezése				
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap-keletkezés, összesen					
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)				
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)				
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása					
komposztálással					
6.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)				
7.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)				
lerakással					
8.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)				
9.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)				
10.	egyéb módon megnevezés:				
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)				
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)				
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása elhelyezéssel					
elszívárogatás					
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)				
19.	egyéb módon, megnevezés:				
20.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)				
21.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)				
22.	ráfordítás (ezer Ft)				
A hasznosításra átadott tisztított szennyvíz					
23.	mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)				
24.	hasznosításának megnevezése				
25.	A telepen keletkezett biogáz mennyisége (1000m³, egy tizedesjeggyel)				
26.	A telepen hasznosított biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)				
27.	A külső hasznosítású biogáz mennyisége (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)				

Törzsszám:

13100887

Megye:

04

12. Szennyvíziszap-kezelés és üzemeltetési ráfordításai, 2011

Sor- szám										
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)	29595	18102	09760	15200	31334	24819	12256	33455	03461
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód	1604529595000	1810218102000	0976009760000	1520015200000	3133431334700	2481924819000	1225612256000	3345533455000	0346103461000
3.	A település megnevezése	Almáskamarás	Battonya	Békés	Békéscsaba	Csabacsúd	Déaványa	Füzesgyarmat	Gyomaendrőd	Kétegyháza
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása élővíz-befogadóba juttatással										
csővezetékes szállítással										
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)									
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)									
6.	ráfordítás (1000 Ft)									
hajós/uszályos szállítással										
7.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)									
8.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)									
9.	ráfordítás (1000 Ft)									
10.	egyéb módon, megnevezés:									
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)									
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)									
13.	ráfordítás (1000 Ft)									
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása újrahasznosítással										
mezőgazdaságnak										
14.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)			1,5					0,5	
15.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)			260,5					97,7	
16.	ráfordítás (1000 Ft)			578					1340	
17.	egyéb módon, megnevezés:						átadás komposztálásra		átadás komposztálásra	
18.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)						0,4		0,2	
19.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)						49,7		34,2	
20.	ráfordítás (1000 Ft)						1528		608	

12. Szennyvíziszap-kezelés és üzemeltetői			
Sor-szám			
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)		
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomerációs kód		
3.	A település megnevezése		
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása élővíz-befogadóba juttatással			
	csővezetékes szállítással		
4.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)		
5.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)		
6.	ráfordítás (1000 Ft)		
	hajós/uszályos szállítással		
7.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)		
8.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)		
9.	ráfordítás (1000 Ft)		
10.	egyéb módon, megnevezés:		
11.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)		
12.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)		
13.	ráfordítás (1000 Ft)		
Települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap ártalmatlanítása újrahasznosítással			
	mezőgazdaságnak		
14.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)		
15.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)		
16.	ráfordítás (1000 Ft)		
17.	egyéb módon, megnevezés:		
18.	térfogat (1000m ³ , egy tizedesjeggyel)		
19.	szárazanyag-tartalom (1000kg, egy tizedesjeggyel)		
20.	ráfordítás (1000 Ft)		

13.	Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbev									
Sor- szám	ivóvízellátási, szennyvíz-elvezetési, -tisztítási beruházások									
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)									
2.	A település megnevezése									
3.	Ivóvízellátási díjbevételek összesen (1000 Ft)									
4.	ebből:	lakossági								
5.		önkormányzati intézmények								
6.		egyéb vállalkozások, intézmények								
7.	Ivóvízellátási díjhátralék összesen (1000 Ft)									
8.	ebből:	lakossági								
9.		önkormányzati intézmények								
10.		egyéb vállalkozások, intézmények								
Átlagos ivóvízellátási díj (Ft/m³)										
11.		lakossági								
12.		önkormányzati intézmények								
13.		egyéb vállalkozások, intézmények								
14.	Az ivóvízellátás önköltsége (teljes költségmegtérülési díja (Ft/m³))									
15.	Szennyvízelvez.-i és -tisztítási díjbevételek összesen (1000 Ft)									
16.	ebből:	lakossági								
17.		önkormányzati intézmények								
18.		egyéb vállalkozások, intézmények								
19.	Szennyvízelvezetési és -tisztítási díjhátralék összesen (1000 Ft)									
20.	ebből:	lakossági								
21.		önkormányzati intézmények								
22.		egyéb vállalkozások, intézmények								
Átlagos szennyvízelvezetési és -tisztítási díj (Ft/m³)										
23.		lakossági								
24.		önkormányzati intézmények								
25.		egyéb vállalkozások, intézmények								
26.	Szennyvízelvez. és -tiszt. önköltsége (teljes költségmegtérülési díja (Ft/m³))									
27.	Ivóvízellátási beruházások teljesítményértéke (1000 Ft)									
28.		állami forrásból								
29.	ebből:	megyei, regionális forrásból								
30.		helyi önkormányzati forrásból								
31.		piaci alapú vagy saját forrásból								
32.	A szennyvízelvez.-i és -tisztítási beruházások teljesítményértéke (1000 Ft)									
33.		állami forrásból								
34.	ebből:	megyei, regionális forrásból								
35.		helyi önkormányzati forrásból								
36.		piaci alapú vagy saját forrásból								
Az üzemeltető beruházási ráfordításai a beszámolási időszakban (1000 Ft)										
37.		szennyvíztisztító létesítményre								
38.		önálló iszapkezelő létesítményre								
39.		önálló lerakó létesítményre								

13.	Az ivóvízellátás, szennyvíz-elvezetés, -tisztítás díja, díjbev			
Sor-szám	ivóvízellátási, szennyvíz-elvezetési, -tisztítási beruházások			
1.	A település településazonosító törzsszáma (ötjegyű)			
2.	A település megnevezése			
3.	Ivóvízellátási díjbevétel összesen (1000 Ft)			
4.	ebből:	lakossági		
5.		önkormányzati intézmények		
6.		egyéb vállalkozások, intézmények		
7.	Ivóvízellátási díjhátralék összesen (1000 Ft)			
8.	ebből:	lakossági		
9.		önkormányzati intézmények		
10.		egyéb vállalkozások, intézmények		
Átlagos ivóvízellátási díj (Ft/m³)				
11.		lakossági		
12.		önkormányzati intézmények		
13.		egyéb vállalkozások, intézmények		
14.	Az ivóvízellátás önköltségi (teljes költségmegtérülési) díja (Ft/m³)			
15.	Szennyvízelvez.-i és -tisztítási díjbevétel összesen (1000 Ft)			
16.	ebből:	lakossági		
17.		önkormányzati intézmények		
18.		egyéb vállalkozások, intézmények		
19.	Szennyvízelvezetési és -tisztítási díjhátralék összesen (1000 Ft)			
20.	ebből:	lakossági		
21.		önkormányzati intézmények		
22.		egyéb vállalkozások, intézmények		
Átlagos szennyvízelvezetési és -tisztítási díj (Ft/m³)				
23.		lakossági		
24.		önkormányzati intézmények		
25.		egyéb vállalkozások, intézmények		
26.	Szennyvízelvez. és -tiszt. önköltségi (teljes költségmegtérülési) díja (Ft/m³)			
27.	Ivóvízellátási beruházások teljesítményértéke (1000 Ft)			
28.	ebből:	állami forrásból		
29.		megyei, regionális forrásból		
30.		helyi önkormányzati forrásból		
31.		piaci alapú vagy saját forrásból		
32.	A szennyvízelvez.-i és -tisztítási beruházások teljesítményértéke (1000 Ft)			
33.	ebből:	állami forrásból		
34.		megyei, regionális forrásból		
35.		helyi önkormányzati forrásból		
36.		piaci alapú vagy saját forrásból		
Az üzemeltető beruházási ráfordításai a beszámolási időszakban (1000 Ft)				
37.		szennyvíztisztító létesítményre		
38.		önálló iszapkezelő létesítményre		
39.		önálló lerakó létesítményre		

14. A szennyvíz-elvezetési agglomeráció			
Sorszám			
1.	A település településazonosító törzsszáma		
2.	Szennyvíz-elvezetési agglomeráció neve		
3.	A település megnevezése		
4.	A szennyezőanyag-terhelés, mely a szennyvíz-beruházás irányul (lakosegyenérték alapján)		
5.	A beruházás teljes bekerülési költsége		
6.	A beruházás kezdőéve		
7.	A beruházás tervezett befejezésének éve		
A tárgyévi beruházási ráfordítások folyószámlán (1000 Ft)			
8.	szennyvízelvezetés összesen		
9.	ebből: önkormányzati forrásból (100%)		
10.	állami forrásból		
11.	üzemeltetői saját forrásból		
12.	víziközmű-társulati forrásból		
13.	hitelből		
14.	egyéb forrásból		
15.			
16.	szennyvíztisztítás összesen		
17.	ebből: önkormányzati forrásból (100%)		
18.	állami forrásból		
19.	üzemeltetői saját forrásból		
20.	víziközmű-társulati forrásból		
21.	hitelből		
22.	egyéb forrásból		
23.			
24.	szennyvíziszap kezelés összesen		
25.	ebből: önkormányzati forrásból (100%)		
26.	állami forrásból		
27.	üzemeltetői saját forrásból		
28.	víziközmű-társulati forrásból		
29.	hitelből		
30.	egyéb forrásból		
31.			