

VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11.

Az adatszolgáltatás a statisztikáról szóló
1993. évi XLVI. tv. 8.§ (2), valamint a
288/2009. (XII. 15.) Korm. Rendelet alapján kötelező
Nyilvántartási szám: **1376**

**A KÖZMŰVES VÍZELLÁTÁSI ÉS CSATORNÁZÁSI TEVÉKENYSÉGEK
FŐBB MŰSZAKI - GAZDASÁGI ADATAI**

2012. év

Adatszolgáltatók: víz- és csatorna-közműveket üzemeltető állami, önkormányzati és társasági tulajdonban lévő gazdasági szervezetek

Az adatszolgáltatás a Stat.tv. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik figyelemmel a 98/83/EK és a 91/271/EGK irányelvre.

1	Adatszolgáltató neve: Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság			
2	Adatszolgáltató címe:			
	Irányítószám:	Város, község:	utca:	hsz (hrs.):
	1134	Budapest	Váci út	23-27.
3	KSH Törzsszám (Az adószám első nyolc számjegye)	Szakágazat (főszakma kód)	Gazdálkodási forma	Megye
	Statisztikai számjel:	10898824	3600	114
4	Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):	100208133		

Küldendő: 1 példányban a Nemzeti Környezetügyi Intézet (NeKI) területileg illetékes kirendeltségének

Beérkezési határidő: 2013. március 31.

Valótlan adatok közzlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás büntető, illetve szabálysértési eljárást vonhat maga után!

2013. év 3 hó 29 nap

Az adatszolgáltató felelős
vezetőjének neve:

(nyomtatott betűvel) KOVÁSZNAYNÉ BAKOS GABRIELLA

beosztása: FŐKÖNYVELŐ

telefonszáma: 465-2925

e-mail címe: gabriella.kovasznayne@vizmuvek.hu

aláírása:

A kitöltő neve:
(nyomtatott
betűvel)

Vass Ágnes

beosztása: asszisztens

elérési címe:

telefonszáma: 465-2543

e-mail címe: agnes.vass@vizmuvek.hu

aláírása:

Ph.

Az üzemeltetőre vonatkozó összefoglaló adatok

Az üzemeltető neve: Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Az üzemeltető KSH törzsszáma

10898824

Megye kód

1

Település kód

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
a	b	c	d
01	Összes nettó árbevétel (ivóvíz- és szennyvízelvezetés-, tisztítás szolgáltatásból együttvéve)	ezer Ft	27 822 346,0
02	nettó árbevétel ivóvízszolgáltatásból	ezer Ft	25 640 941,0
03	nettó árbevétel szennyvízelvezetés- és tisztítás szolgáltatásból	ezer Ft	
04	Közüzemeltetés területén foglalkoztatottak átlagos állományi létszáma	fő	1 328
05	Az üzemeltető által kitermelt víz összesen	ezer m ³ /év	176 457,2
06	Az ellátott települések száma összesen (csak vízellátás)	darab	8
07	Vízelosztóhálózatok hossza összesen	km	6 869,0
08	ebből: gerincvezeték	km	5 117,0
09	bekötő vezeték	km	1 752,0
10	Vízszállító vezeték hossza összesen	km	167,0
11	Az üzemeltető által összegyűjtött szennyvíz összesen	ezer m ³ /év	
12	Az ellátott települések száma összesen (csak szennyvíz elvezetés)	darab	
13	Szennyvízgyűjtő hálózatok hossza összesen	km	
14	ebből: gerincvezeték	km	
15	bekötő vezeték	km	
16	Szennyvízszállító vezeték hossza összesen	km	
17	Mely NeKI kirendeltség területén, hány településen üzemeltet:		
18	01 Észak-dunántúli	darab	
19	02 Közép-Duna-völgyi	darab	8
20	03 Alsó-Duna-völgyi	darab	
21	04 Közép-dunántúli	darab	
22	05 Dél-dunántúli	darab	
23	06 Nyugat-dunántúli	darab	
24	07 Felső-Tisza-vidéki	darab	
25	08 Észak-magyarországi	darab	
26	09 Tiszántúli	darab	
27	10 Közép-Tisza-vidéki	darab	
28	11 Alsó-Tisza-vidéki	darab	
29	12 Körös-vidéki	darab	
30	Összesen	darab	8

Az üzemeltető KSH törzsszáma:

10898824

I. VÍZMŰRENDSZEREK

A I. 1. táblázaton felsorolt vízműrendszereken belül, az adott vízműhöz tartozó létesítményekről külön-külön kell az alábbi táblázatokat kitölteni:

- I. 2. táblázatokat **víztermelő** művenként,
- I. 3. táblázatokat **vízisztító** művenként,
- I. 4. táblázatokat **vízszállító** művenként,
- I. 5. táblázatokat **települési elosztóhálózatonként**,
- I. 6. táblázatokat **nyomásonként**.

A I. 2., I. 3., I. 4. I. 5. és I.6. táblázatokat az adatszolgáltatónak kell a szükséges példányban lemásolnia.

A kitöltött kérdőívet a kérdőív felzetén megjelölt határidőre, a területileg illetékes környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság részére kell megküldeni.

I. VÍZMŰRENDSZEREK

2012. év

Az üzemeltető neve: Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Az üzemeltető KSH törzsszáma

10898824

törzsszám

3600

szakágazat

114

gazdálkodási forma

1

megye kód

I. 1. A vízműrendszerek felsorolása

Sor- szám	Vízmuendszerek	
	megnevezése	VOR szám
a	b	c
01	Fővárosi Vízművek Zrt. vízmuendszere	
02	Fővárosi Vízművek Zrt. vízmuendszere	
03	Fővárosi Vízművek Zrt. vízmuendszere	
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		

Az üzemeltető KSH törzsszáma:	10898824
-------------------------------	----------

I. 1.2. A vízműrendszerhez tartozó víztermelő művekben kitermelt víz mennyisége víztermelő művenként, a víz forrása szerint

Sor- szám	A víztermelő mű (létesítmény)						Felszíni (tényleges) vízki- vétel, ezer m ³ /év	Felszín alatti vízkivétel, ezer m ³ /év						Termelés technoló- giai vizigénye, vesztése- ge, ezer m ³ /év
	megnevezése	VOR száma	helye (település/településrész neve)	település/te- lepülés- rész kódja	EOV koordinátája			össze- sen	ebből					
					X	Y			parti szűré- sű	rétegvíz	karsztvíz	talaj- víz	termál- és gyógy- víz	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
01	Kisoroszi víztermelőmű		Kisoroszi						18 429,1					712,7
02	Tótfalu víztermelőmű		Tahitótfalu						4 006,6					317,1
03	Tahi I-II. víztermelőmű		Tahitótfalu						20 669,6					440,7
04	Surány víztermelőmű		Pócsmegyer						13 575,7					161,7
05	Pócsmegyer I-III. víztermelőmű		Pócsmegyer						14 926,9					96,4
06	Horány I-III. víztermelőmű		Szigetmonostor						7 870,5					190,6
07	Monostor I-V. víztermelőmű		Szigetmonostor						18 472,9					161,9
08	Szigeti I-II. víztermelőmű		Szigetmonostor						24 676,5					267,0
09	Dunakeszi balparti II. víztermelőmű		Dunakeszi						8 031,2					0,0
10	Budapest balparti I. víztermelőmű		Budapest						1 023,8					624,4
11	Budapest belterületi víztermelő mű		Budapest						5 239,9					438,6
12	Halásztelek-Csepel víztermelőmű		Halásztelek						13 835,6					122,7
13	Szigetújfalu-Tököl víztermelőmű		Szigetújfalu-Tököl						6 201,2					119,2
14	Ráckeve víztermelőmű		Ráckeve						19 497,7					206,1
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	Összesen (01-25-ig)								176 457,2					

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Kisoroszi víztermelő mű		
Település/településrész neve:	Kisoroszi	KSH kódja:	29850
Megjegyzés:			

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	12	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	110000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	98616	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.08.23		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	17 716,4				17 716,4
03	ebből: parti szűrésű	17 716,4				17 716,4
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	17 716,4				17 716,4

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Tótfalu víztermelő mű		
Település/településrész neve:	Tótfalu víztermelőmű	KSH kódja:	31963
Megjegyzés:			

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	8	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOV koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	17000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	21643	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.09.11		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	3 689,5				3 689,5
03	ebből: parti szűrésű	3 689,5				3 689,5
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	3 689,5				3 689,5

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Tahi I-II. víztermelő mű		
Település/településrész neve:	Tótfalu víztermelőmű	KSH kódja:	31963
Megjegyzés:			

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vízellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	29	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOV koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	60000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	83654	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.05.10		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	20 228,9				20 228,9
03	ebből: parti szűrésű	20 228,9				20 228,9
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	20 228,9				20 228,9

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Surány víztermelő mű		
Település/településrész neve:	Pócsmegyer	KSH kódja:	4905
Megjegyzés:			

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	18	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	65000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	64185	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.06.21		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
		víz mennyisége, ezer m ³ /év				
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	13 414,0				13 414,0
03	ebből: parti szűrésű	13 414,0				13 414,0
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	13 414,0				13 414,0

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.; **A3** osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Pócsmegyer I-III víztermelő mű		
Település/településrész neve:	Pócsmegyer	KSH kódja:	4905
Megjegyzés:			

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vízellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	18	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOV koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	45000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	65356,9	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.08.23		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	14 830,5				14 830,5
03	ebből: parti szűrésű	14 830,5				14 830,5
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	14 830,5				14 830,5

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Horány I-III víztermelő mű		
Település/településrész neve:	Szigetmonostor	KSH kódja:	26213
Megjegyzés:			

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	108	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOV koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	<i>Felszín alatti</i> vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	20000	
08	<i>Felszíni</i> vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	36604,6	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.01.28		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	7 679,9				7 679,9
03	ebből: parti szűrésű	7 679,9				7 679,9
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	7 679,9				7 679,9

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Monostor I-V víztermelő mű		
Település/településrész neve:	Szigetmonostor	KSH kódja:	26213
Megjegyzés:			

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vízellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	241	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOV koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	48000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	100773,1	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.03.06		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	18 311,0				18 311,0
03	ebből: parti szűrésű	18 311,0				18 311,0
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	18 311,0				18 311,0

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Sziget I-II víztermelő mű
Település/településrész neve:	Szigetmonostor
KSH kódja:	26213
Megjegyzés:	

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	31	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOV koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	60000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	99705,2	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.01.14		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	24 409,5				24 409,5
03	ebből: parti szűrésű	24 409,5				24 409,5
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	24 409,5				24 409,5

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Balpart II. víztermelő mű
Település/településrész neve:	Dunakeszi
KSH kódja:	18616
Megjegyzés:	

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	22	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOV koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	<i>Felszín alatti</i> vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	25000	
08	<i>Felszíni</i> vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	49446,56	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.05.22		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	8 031,2				8 031,2
03	ebből: parti szűrésű	8 031,2				8 031,2
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	8 031,2				8 031,2

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELO MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELO MŰ neve:	Balpart I. víztermelő mű
Település/településrész neve:	Budapest
KSH kódja:	13578
Megjegyzés:	

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	8	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOV koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	25000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	1774,08	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.05.20		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	399,4				399,4
03	ebből: parti szűrésű	399,4				399,4
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	399,4				399,4

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Belterületi víztermelő mű		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Megjegyzés:			

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	17	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	18000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	67856,4	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.06.19		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
		víz mennyisége, ezer m ³ /év				
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz	24 074,6				24 074,6
03	ebből: parti szűrésű	24 074,6				24 074,6
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	24 074,6				24 074,6

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Halásztelek- Csepel víztermelő mű		
Település/településrész neve:	Halásztelek- Budapest	KSH kódja:	09690;13578
Megjegyzés:			

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	30	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOV koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	<i>Felszín alatti</i> vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	28000	
08	<i>Felszíni</i> vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	94205,87	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.05.07		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz		13 712,9			13 712,9
03	ebből: parti szűrésű		13 712,9			13 712,9
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)		13 712,9			13 712,9

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.; **A3** osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Szigetújfalu- Tököl víztermelő mű
Település/településrész neve:	Szigetújfalu; Tököl
KSH kódja:	22114; 29823
Megjegyzés:	

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	95	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOV koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	18000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	50846,61	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.01.12		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz		6 082,0			6 082,0
03	ebből: parti szűrésű		6 082,0			6 082,0
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)		6 082,0			6 082,0

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.;

A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2.-es táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Ráckeve víztermelő mű
Település/településrész neve:	Ráckeve
KSH kódja:	17260
Megjegyzés:	

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvíztárolók száma, térfogata

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vzellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen	darab	27	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz VOR száma:		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátája:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d	47000	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* (a vízjogi üzemeltetési engedély szerint)	m ³ /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m ³ /d	115879,13	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2012.11.08		
11	A vízkivételhez tartozó	száma	darab	
12	nyersvíztárolók	térfogata	m ³	

I. 2.2. A rendelkezésre álló víz mennyisége a víz forrása szerint (a veszteséggel csökkentve)

Sor-szám	A kitermelt víz forrása	Tisztítást nem igénylő (előírásnak megfelelő)	Normál fizikai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Normál fizikai, kémiai kezelést és fertőtlenítést igénylő	Intenzív fizikai és kémiai kezelést igénylő	Összes rendelkezés-re álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
víz mennyisége, ezer m ³ /év						
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz		19 291,6			19 291,6
03	ebből: parti szűrésű		19 291,6			19 291,6
04	rétegvíz					
05	karsztvíz					
06	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)		19 291,6			19 291,6

* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m³/d helyett m³/20 órára van megadva, ott átszámítás nélkül ezt az értéket kell a napi kapacitásként beírni.

** A víz minőségének osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: **A0** osztályhoz tartozik a tisztítást nem, legfeljebb fertőtlenítést igénylő, előírásoknak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrés, fertőtlenítést stb.; **A3** osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrés stb. igénylő víz.

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

Az I. 4.1.-, I.4.2-es táblázatokat vízszállító művenként kell kitölteni!

I. 4. VÍZSZÁLLÍTÓ MŰ (létesítmény)

A VÍZSZÁLLÍTÓ MŰ neve:	Északi vízszállító mű	KSH kódja (i):	13578
Település(ek)/településrész(ek) neve:	Szentendrei-sziget		
Megjegyzés:			

I. 4.1. A vízszállító mű vezetérendszerének hossza a víztárolók száma és térfogata, a szállított víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Vezetékrendszer hossza összesen	km	101,0
02	Nyomásfokozók száma	darab	5
03	A vízszállító műhöz tartozó víztárolók	száma	darab
04		térfogata	m ³
05	Szállításra átvett víz mennyisége	ezer m ³ /év	128 710,3
06	A vízszállítás technológiai vízüksége	ezer m ³ /év	
07	A vízszállítás vesztesége	ezer m ³ /év	2 398,1
08	Rendelkezésre álló víz összesen (05-06-07)	ezer m ³ /év	126 312,3
09	Csőtörések száma	db	
10	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

I. 4.2. A vízszállító művön szállításra közvetlenül átvett víz mennyisége, a vizet átadók szerint

Sor-szám	A vizet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Kisoroszi víztermelő mű		x				P	17716,385
02	Tótfalu víztermelő mű		x				P	3689,536
03	Tahi I-II víztermelő mű		x				P	20228,948
04	Surány víztermelő mű		x				P	13413,971
05	Pócsmegyer I-III víztermelő mű		x				P	14830,481
06	Horány I-III víztermelő mű		x				P	7679,897
07	Monostor I-V víztermelő mű		x				P	18310,988
08	Sziget I-II víztermelő mű		x				P	24409,537
09	Balpart II víztermelő mű		x				P	8031,239
10	Balpart I víztermelő mű		x				P	399,359
11	Összesen (01-08-ig)							128710,341

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy gyógyvíz altípusba is besorolhatók, kiegészítő jellemzőként a GY = termál vagy gyógyvíz kódot is fel kell tüntetni. (Példa a típus és altípus együttes feltüntetésére: R:GY)

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

Az I. 4.1.-, I.4.2-es táblázatokat vízszállító művenként kell kitölteni!

I. 4. VÍZSZÁLLÍTÓ MŰ (létesítmény)

A VÍZSZÁLLÍTÓ MŰ neve:	Déli vízszállító mű		
Település(ek)/településrész(ek) neve:	Csepel sziget	KSH kódja (i):	13578
Megjegyzés:			

I. 4.1. A vízszállító mű vezetérendszerének hossza a víztárolók száma és térfogata, a szállított víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Vezetékrendszer hossza összesen	km	55,0
02	Nyomásfokozók száma	darab	0
03	A vízszállító műhöz tartozó víztárolók	száma	darab
04		térfogata	m ³
05	Szállításra átvett víz mennyisége	ezer m ³ /év	39 086,5
06	A vízszállítás technológiai vízükséglete	ezer m ³ /év	
07	A vízszállítás vesztesége	ezer m ³ /év	302,0
08	Rendelkezésre álló víz összesen (05-06-07)	ezer m ³ /év	38 784,4
09	Csőtörések száma	db	
10	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

I. 4.2. A vízszállító művön szállításra közvetlenül átvett víz mennyisége, a vizet átadók szerint

Sor-szám	A vizet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Halásztelek - Csepel víztermelő mű		x				P	13712,863
02	Szigetújfalu- Tököl víztermelő mű		x				P	6082,012
03	Ráckeve víztermelő mű		x				P	19291,583
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							39086,458

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrősű vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy gyógyvíz altípusba is besorolhatók, kiegészítő jellemzőként a GY = termál vagy gyógyvíz kódot is fel kell tüntetni. (Példa a típus és altípus együttes feltüntetésére: R:GY)

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 3. VÍZTISZTÍTÓ MŰ (létesítmény)

Az I. 3.1.-3.2.-I.3.3.-as táblázatot víztisztító művenként kell kitölteni!

A VÍZTISZTÍTÓ MŰ neve:	Ráckevei Víztisztító mű	KSH kódja:	17260
Település/településrész neve:	Ráckeve		
Megjegyzés:			

I. 3.1. A víztisztító mű kapacitása, tisztítási technológiája, tisztításra átvett víz mennyisége

Sor-szám a	Megnevezés b		Mértékegység c	Mennyiség d
01	Víztisztító mű kapacitása a vízjogi	átlagos	m ³ /d	100 000
02	üzemeltetési engedély szerint	csúcsidei	m ³ /d	120 000
03	A víztisztító műhöz tartozó	száma	darab	1
04	víztárolók	térfogata	m ³	5 000
05	A tisztításra átvett víz mennyisége összesen		ezer m ³ /év	18 829,2
06	A tisztított víz	A 1	normál fizikai kezelés és fertőtlenítés	ezer m ³ /év
07	mennyisége a tisztítás módja* szerint	A 2	normál fizikai, kémiai kezelés és fertőtlenítés	ezer m ³ /év
08		A 3	intenzív fizikai és kémiai kezelés	ezer m ³ /év
09	A víztisztítás technológiai vízsüksége, vesztesége		ezer m ³ /év	786,2
10	Tisztítás után rendelkezésre álló víz (05-09=10)		ezer m ³ /év	18 043,0

1.3.2. A víztisztító műbe érkező (kevert) nyersvíz és a kezelt (tisztított) víz szennyező paramétereinek éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja

Sorszám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	nyersvízben mért koncentrációja			kezelt vízben mért koncentrációja		
			min.	max.	átl.	min.	max.	átl.
01	Vas	mg/l	0,017	0,264	0,149	<0,007	0,021	0,012
02	Mangán	mg/l	0,036	0,248	0,145	<0,005	0,025	0,009
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	1	2,4	1,6	0,6	1,6	0,9
05	Nitrát	mg/l	2,3	7,8	46	2,6	7,5	4,6
06	Nitrit	mg/l	<0,03	0,03	<0,03	<0,03	0,05	<0,03
08	Bór	mg/l	<0,005	0,03	0,017	<0,005	0,03	0,016
09	Fluorid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
07	Keménység	nkf	11,8	16,7	14	11,4	17,1	13,7
10	Egyéb: TOC		1,1	1,4	1,3	1	1,3	1,2
11			mennyisége			m ³ /év		
12			szárazanyag tartalma			%		
13	Az ivóvíztisztítás során keletkezett iszap		elhelyezésének módja					
14			minősítése**			ártalmatlan hulladék		
15						veszélyes hulladék		
16	Veszélyes hulladék esetén sorolja fel a veszélyt okozó komponenseket:							

* A víztisztítás módjának osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: A1 osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítés, A2 osztályhoz pl. az előklórozás, koagulálás, pelyhesítés, derítés, szűrés, fertőtlenítés stb. A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelés, aktív szén szűrés stb.

** a megfelelő sorban "X"-el jelölje

I. 3.3. A víztisztító műben tisztításra közvetlenül átvett víz mennyisége a vizet átadók szerint

Sor-szám	A vizet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)	
	megnevezése	VOR száma*	saját létesítmény*	üzemeltető másik víz-rendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
01	Déli vízszállító mű		x				P	18 829,2	
02									
03									
04									
05									
06									
07									
08									
09	Összesen (01-08-ig)								18 829,2

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrésű vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy gyógyvíz altípusba is besorolhatók, kiegészítő jellemzőként a GY = termál vagy gyógyvíz kódot is fel kell tüntetni. (Példa a típus és altípus együttes feltüntetésére: R:GY)

I. 1. VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 3. VÍZTISZTÍTÓ MŰ (létesítmény)

Az I. 3.1.-3.2.-I.3.3.-as táblázatot víztisztító művenként kell kitölteni!

A VÍZTISZTÍTÓ MŰ neve:	Csepeli Víztisztító mű	KSH kódja:	13578
Település/településrész neve:	Budapest		
Megjegyzés:			

I. 3.1. A víztisztító mű kapacitása, tisztítási technológiája, tisztításra átvett víz mennyisége

Sor-szám a	Megnevezés b		Mérték-egység c	Mennyiség d
01	Víztisztító mű kapacitása a vízjogi	átlagos	m ³ /d	120 000
02	üzemeltetési engedély szerint	csúcsidei	m ³ /d	150 000
03	A víztisztító műhöz tartozó	száma	darab	
04	víztárolók	térfogata	m ³	
05	A tisztításra átvett víz mennyisége összesen		ezer m ³ /év	15 082,7
06	A tisztított víz	A 1	normál fizikai kezelés és fertőtlenítés	ezer m ³ /év
07	mennyisége a tisztítás módja* szerint	A 2	normál fizikai, kémiai kezelés és fertőtlenítés	ezer m ³ /év
08		A 3	intenzív fizikai és kémiai kezelés	ezer m ³ /év
09	A víztisztítás technológiai vízszükséglete, vesztesége		ezer m ³ /év	586,2
10	Tisztítás után rendelkezésre álló víz (05-09=10)		ezer m ³ /év	14 496,5

1.3.2. A víztisztító műbe érkező (kevert) nyersvíz és a kezelt (tisztított) víz szennyező paramétereinek éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja

Sorszám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	nyersvízben mért koncentrációja			kezelt vízben mért koncentrációja		
			min.	max.	átl.	min.	max.	átl.
01	Vas	mg/l	<0,007	0,777	0,035	<0,007	0,04	0,009
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,521	0,034	<0,005	0,044	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	0,11	<0,05	<0,05	0,07	<0,05
04	Arzén	µg/l	1,9	3,4	2,7	1,8	3	2,3
05	Nitrát	mg/l	3,5	21,1	12,3	4,3	21	12,3
06	Nitrit	mg/l	<0,03	0,09	<0,03	<0,03	0,41	<0,03
08	Bór	mg/l	0,02	0,09	0,05	0,02	0,06	0,04
09	Fluorid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
07	Keménység	nkf	12,6	20,5	16,2	12,6	21,7	16,4
10	Egyéb: TOC		1	1,6	1,2	0,6	1,1	0,8
11			mennyisége			m ³ /év		
12			szárazanyag tartalma			%		
13	Az ivóvíztisztítás során keletkezett iszap		elhelyezésének módja					
14			minősítése**			ártalmatlan hulladék		
15						veszélyes hulladék		
16	Veszélyes hulladék esetén sorolja fel a veszélyt okozó komponenseket:							

* A víztisztítás módjának osztályozását az európai előírások szerint kell értelmezni: A1 osztályhoz tartozik pl. a szűrés és fertőtlenítés, A2 osztályhoz pl. az előklórozás, koagulálás, pelyhesítés, derítés, szűrés, fertőtlenítés stb. A3 osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelés, aktív szén szűrés stb.

** a megfelelő sorban "X"-el jelölje

I. 3.3. A víztisztító műben tisztításra közvetlenül átvett víz mennyisége a vizet átadó szerint

Sor-szám	A vizet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)	
	megnevezése	VOR száma*	saját létesítmény*	üzemeltető másik víz-rendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
01	Déli vízszállító mű		x				P	15082,74429	
02									
03									
04									
05									
06									
07									
08									
09	Összesen (01-08-ig)								15082,74429

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrésű vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy gyógyvíz altípusba is besorolhatók, kiegészítő jellemzőként a GY = termál vagy gyógyvíz kódot is fel kell tüntetni. (Példa a típus és altípus együttes feltüntetésére: R:GY)

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Budaörs elosztóhálózat
Település/településrész:	Budaörs KSH kódja: <input type="text" value="23278"/>
Megjegyzés:	

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	8 394
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	127,6
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló	száma	db
11	medencék	térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló	száma	db
13	medencék	térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	3 309,4
15	Az elosztás technológiai vízsükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	905,2
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	2 404,2
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	1 786,0
19	ebből egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	618,2
20	Gerincvezeték csötöréseinek száma	db	
21	Csötörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	488 668,49
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	335 593,35
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	153 075,13
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	187,9047378
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	247,5950314
06	Átlagos díj	Ft/m ³	203,2541415

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Csömör-Majorszegi dűlő elosztóhálózat
Település/településrész:	Csömör-Majorszegi KSH kódja: 22804
Megjegyzés:	

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	245
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	6,1
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	78,9
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	0,0
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	78,9
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	46,2
19	ebből egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	32,7
20	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	
21	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	15 996,34
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	9 248,57
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	6 747,76
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	200,1682322
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	206,296799
06	Átlagos díj	Ft/m ³	202,7084891

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Halásztelek elosztóhálózat
Település/településrész:	Halásztelek KSH kódja: 9690
Megjegyzés:	

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	3 205
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	52,9
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	489,0
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	31,4
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	457,6
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	412,0
19	ebből egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	45,5
20	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	
21	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	93 550,04
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	83 634,02
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	9 916,01
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	202,9730321
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	217,9008284
06	Átlagos díj	Ft/m ³	204,4577141

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Szigetszentmiklós Lakihegy elosztóhálózat	
Település/településrész:	Szigetszentmiklós KSH kódja:	28954
Megjegyzés:	Lakihegy	

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	30,6
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	169,4
15	Az elosztás technológiai vízsükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	0,0
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	169,4
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	158,6
19	ebből egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	10,9
20	Gerincvezeték csötöréseinek száma	db	
21	Csötörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	34 343,32
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	31 791,44
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	2 551,88
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	200,5111194
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	234,4399633
06	Átlagos díj	Ft/m ³	202,6907818

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Kistarcsa Flór Ferenc Kórház szolgáltatási pont
Település/településrész:	Kistarcsa KSH kódja: 34157
Megjegyzés:	Flór Ferenc kórház

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	0
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	1
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló	száma	db
11	medencék	térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló	száma	db
13	medencék	térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	82,1
15	Az elosztás technológiai vízsükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	0,0
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	82,1
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	0,0
19	ebből egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	82,1
20	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	
21	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	16 392,54
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	0,00
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	16 392,54
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	#ZÉRÓOSZTÓ!
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	199,5512435
06	Átlagos díj	Ft/m ³	199,5512435

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Törökbálint Mechanikai művek elosztóhálózat		
Település/településrész:	Törökbálint	KSH kódja:	6859
Megjegyzés:	Mechanikai művek		

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	1
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékekkel együtt)	km	
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	26,0
15	Az elosztás technológiai vízsükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	0,0
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	26,0
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	0,0
19	ebből: egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	26,0
20	Gerincvezeték csötöréseinek száma	db	
21	Csötörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	5 304,72
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	0,00
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	5 304,72
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	#ZÉRÓOSZTÓ!
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	204,1063486
06	Átlagos díj	Ft/m ³	204,1063486

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Budapesti elosztóhálózat
Település/településrész:	Budapest KSH kódja: 13578
Megjegyzés:	

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	896 227
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	4 787,5
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	155 208,7
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	36 441,9
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	118 766,8
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	85 339,1
19	ebből egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	33 427,7
20	Gerincvezeték csötöréseinek száma	db	
21	Csötörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	23 409 558,51
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	16 636 137,35
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	6 773 421,16
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	194,9415356
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	202,6289922
06	Átlagos díj	Ft/m ³	197,1052208

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Szigetmonostori elosztóhálózat	
Település/településrész:	Szigetmonostor KSH kódja:	26213
Megjegyzés:		

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	644
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	19,0
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	216,6
15	Az elosztás technológiai vízsükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	111,4
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	105,2
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	93,7
19	ebből egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	11,6
20	Gerincvezeték csötöréseinek száma	db	
21	Csötörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	22 107,55
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	19 604,14
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	2 503,40
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	209,2559428
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	216,5949126
06	Átlagos díj	Ft/m ³	210,0619234

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Pócsmegyeri elosztóhálózat
Település/településrész:	Pócsmegyer KSH kódja: 4905
Megjegyzés:	

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	491
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	34,6
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	238,8
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	122,7
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	116,1
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	111,3
19	ebből egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	4,8
20	Gerincvezeték csötöréseinek száma	db	
21	Csötörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	23 801,77
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	22 752,17
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	1 049,59
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	204,5047324
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	217,6220195
06	Átlagos díj	Ft/m ³	205,049751

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Kisoroszi elosztóhálózat
Település/településrész:	Kisoroszi KSH kódja: <input type="text" value="29850"/>
Megjegyzés:	

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	384
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	6,1
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	60,2
15	Az elosztás technológiai vízsükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	22,8
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	37,4
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	33,7
19	ebből egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	3,7
20	Gerincvezeték csötöréseinek száma	db	
21	Csötörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	8 004,83
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	7 177,59
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	827,24
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	213,0923314
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	221,1860963
06	Átlagos díj	Ft/m ³	213,9012105

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 5. TELEPÜLÉSI ELOSZTÓHÁLÓZAT

Az I. 5.1.-5.2.-5.3.-5.4.-es táblázatokat települési hálózatonként kell kitölteni! (Amennyiben az elosztó hálózat közigazgatásilag szomszédos települések részét/részeit is ellátja, akkor minden ilyen településrészre külön adatlap kitöltése szükséges).

Az ELOSZTÓHÁLÓZAT neve:	Budakeszi elosztóhálózat
Település/településrész:	Budakeszi KSH kódja: 12052,13578
Megjegyzés:	

I. 5.1. Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége

Sor-szám	Megnevezés	Mérték-egység	Mennyiség
a	b	c	d
01	Lakások száma összesen	db	
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	5 362
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	56,6
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m ³
10	Magaslati víztároló	száma	db
11	medencék	térfogata	m ³
12	Egyéb víztároló	száma	db
13	medencék	térfogata	m ³
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m ³ /év	1 195,3
15	Az elosztás technológiai vízsükséglete	ezer m ³ /év	
16	Az elosztás vesztesége	ezer m ³ /év	306,1
17	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m ³ /év	889,2
18	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m ³ /év	762,5
19	ebből egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m ³ /év	126,7
20	Gerincvezeték csötöréseinek száma	db	
21	Csötörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

* **Közületnek tekintjük** az intézményeket, vállalkozásokat, gazdasági egységeket, szervezeteket.

I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvízszolgáltatás átlagos díja - Áfa nélkül

	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség
a	b	c	d
01	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	180 025,87
02	ebből: háztartásoknak szolgáltatott víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	152 862,32
03	ebből: egyéb (intézményi, gazdasági) víz nettó árbevétele	ezer Ft/év	27 163,55
Az ivóvízszolgáltatás átlagos díja			
04	Lakossági	Ft/m ³	200,4764884
05	Egyéb (intézményi, üdülő, gazdasági jellegű, nem háztartási)	Ft/m ³	214,3131672
06	Átlagos díj	Ft/m ³	202,4486821

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vízet átadók szerint

Sor-szám	A vízet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Törökbálint (Budapesti elosztóhálózat)							26
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vízet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrésű vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,018	0,01
02	Mangán	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	<1	1,3	1,1
05	Nitrát	mg/l	6	13,9	10
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	13,2	20,3	16,2
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vízet átadók szerint

Sor-szám	A vízet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Kistarcsa Flór Ferenc kórház (Budapesti elosztóhálózat)							82,1
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vízet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kiegészítési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy gyógyvíz altípusba is

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,072	0,022
02	Mangán	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	1,2	1,6	1,4
05	Nitrát	mg/l	5,7	12,5	8,6
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	10,6	15,3	12,8
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizet átadók szerint

Sor-szám	A vizet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Szigetszentmiklós-Lakihegy (Budapesti elosztóhálózat)							169,4
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kiegészítési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy gyógyvíz altípusba is

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,027	0,011
02	Mangán	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	1	1,5	1,3
05	Nitrát	mg/l	5	18	12,2
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	13,2	22,2	17,7
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizet átadók szerint

Sor-szám	A vizet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Halásztelek (Budapesti elosztóhálózat)							489
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrősű vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,054	0,017
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,033	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	<1	1,9	1,3
05	Nitrát	mg/l	4,1	18,2	12,1
06	Nitrit	mg/l	<0,03	0,06	<0,03
07	Keménység	nkf	12,6	22,6	17,2
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizet átadók szerint

Sor-szám	A vizet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Csömör-Majorszegi Dűlő (Budapesti elosztóhálózat)							78,9
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy gyógyvíz altípusba is

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,014	0,041	0,021
02	Mangán	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	1,6	1,6	1,6
05	Nitrát	mg/l	7	13,3	10,2
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	10,5	14	12,8
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vízet átadók szerint

Sor-szám	A vízet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Budaörs (Budapesti elosztóhálózat)							3309,4
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vízet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrésű vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,144	0,024
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,013	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	0,07	<0,05
04	Arzén	µg/l	1,6	2	1,8
05	Nitrát	mg/l	5,9	15,5	9,7
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	10,5	19,8	13,6
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizeszolgáltatás szerint

Sor-szám	A vizeszolgáltató						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Budakeszi (Budapesti elosztóhálózat)							1195,3
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							

* A "b" oszlopban megnevezett átvett a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizeszolgáltató szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,079	0,016
02	Mangán	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	0,07	<0,05
04	Arzén	µg/l	1,5	1,8	1,7
05	Nitrát	mg/l	6,6	14,7	9,6
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	10,4	15,5	12,9
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizeszolgáltatók szerint

Sor-szám	A vizeszolgáltató						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Északi vízszállító mű		x				P	60,2
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							60,2

* A "b" oszlopban megnevezett átvett a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizeszolgáltató szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,032	0,016
02	Mangán	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	1,3	1,3	1,3
05	Nitrát	mg/l	6,4	18,1	9,6
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	11	15,4	12,4
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vízet átadók szerint

Sor-szám	A vízet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Északi vízszállító mű		x				P	238,8
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							238,8

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vízet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,033	0,013
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,012	0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	1,4	1,7	1,6
05	Nitrát	mg/l	7,3	16,6	11,1
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	9,7	16,4	13,5
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vízet átadók szerint

Sor-szám	A vízet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Északi vízszállító mű		x				P	216,6
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							216,6

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vízet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,008	0,042	0,022
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,007	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	1,3	2	1,7
05	Nitrát	mg/l	5,6	13,3	9,8
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	10,5	14,7	12,8
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizeszolgáltatás szerint

Sor-szám	A vizeszolgáltató						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)	
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
01	Északi vízszállító mű		x				P	119580,6	
02	Belterületi víztermelő mű		x				P	4578,8	
03	Déli vízszállító mű		x				P	31029,1	
04									
05									
06									
07									
08									
09	Összesen (01-08-ig)								155188,5

* A "b" oszlopban megnevezett átvett a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizeszolgáltató szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,47	0,022
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,18	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	0,16	<0,05
04	Arzén	µg/l	<1	2,8	1,7
05	Nitrát	mg/l	2,1	22,7	9,6
06	Nitrit	mg/l	<0,03	0,1	<0,03
07	Keménység	nkf	9	23,1	13,7
08	Bór	mg/l	<0,05	0,23	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	0,23	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizet átadók szerint

Sor-szám	A vizet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Déli vízszállító mű		x				P	1559,8
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							1559,8

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,035	0,016
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,013	0,006
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	<1	1,1	1
05	Nitrát	mg/l	2,2	26,6	8,8
06	Nitrit	mg/l	<0,03	0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	11,6	24,3	16,1
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizes átadók szerint

Sor-szám	A vizes átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Déli vízszállító mű		x				P	3345,7
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							3345,7

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizes átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l			
02	Mangán	mg/l			
03	Ammónium	mg/l			
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l			
06	Nitrit	mg/l			
07	Keménység	nkf			
08	Bór	mg/l			
09	Flourid	mg/l			
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizeszolgáltatás szerint

Sor-szám	A vizeszolgáltató						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)	
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
01	Északi vízszállító mű		x				P	4908,7	
02									
03									
04									
05									
06									
07									
08									
09	Összesen (01-08-ig)								4908,7

* A "b" oszlopban megnevezett átvett a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizeszolgáltató szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l			
02	Mangán	mg/l			
03	Ammónium	mg/l			
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l			
06	Nitrit	mg/l			
07	Keménység	nkf			
08	Bór	mg/l			
09	Flourid	mg/l			
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizeszolgáltatás szerint

Sor-szám	A vizeszolgáltató						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)	
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
01	Északi vízszállító mű		x				P	1307,3	
02								0,0	
03									
04									
05									
06									
07									
08									
09	Összesen (01-08-ig)								1307,3

* A "b" oszlopban megnevezett átvett a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vizeszolgáltató szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l			
02	Mangán	mg/l			
03	Ammónium	mg/l			
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l			
06	Nitrit	mg/l			
07	Keménység	nkf			
08	Bór	mg/l			
09	Flourid	mg/l			
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vízet átadók szerint

Sor-szám	A vízet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**	Az átvett víz mennyisége összesen, (ezer m ³ /év)
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Écsér (Budapesti elosztóhálózat)							234,8
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09	Összesen (01-08-ig)							

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vízet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrési vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,009	0,037	0,019
02	Mangán	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
04	Arzén	µg/l	1,5	1,8	1,7
05	Nitrát	mg/l	5,7	13,4	9,4
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	11,6	15,2	13,3
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vezet átadók szerint

Sor-szám	A vezet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*	
a	b	c	d	e	f	g	h
01	Dunaharaszti (Budapesti elosztóhálózat)						
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09	Összesen (01-08-ig)						

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vezet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrős vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,054	0,018
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,022	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	0,09	<0,05
04	Arzén	µg/l	<1	1,3	1
05	Nitrát	mg/l	4	18,2	11,6
06	Nitrit	mg/l	<0,03	0,04	<0,03
07	Keménység	nkf	13,2	20,9	16,4
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vezet átadók szerint

Sor-szám	A vezet átadó						Az átvett víz típusa / altípusa**
	megnevezése	VOR száma	saját létesítmény*	üzemeltető másik vízrendszere*	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*	
a	b	c	d	e	f	g	h
01	Nagykovácsi (Budapesti elosztóhálózat)						
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09	Összesen (01-08-ig)						

* A "b" oszlopban megnevezett átadót a "d, e, f, g" oszlopban részletezett vezet átadó szerint "x"-szel kell megjelölni.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 09-ik sorban a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

** "h" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrősü vízkivétel, R-rétegvíz, K-karsztvíz, T-talajvíz. Amennyiben egyes rétegvizek vagy karsztvizek a termál vagy

I.5.4 A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	<0,007	0,054	0,018
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,022	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,05	0,09	<0,05
04	Arzén	µg/l	<1	1,3	1
05	Nitrát	mg/l	4	18,2	11,6
06	Nitrit	mg/l	<0,03	0,04	<0,03
07	Keménység	nkf	13,2	20,9	16,4
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Flourid	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2
10	Egyéb:.....				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Szépjuhászné (12)		
Település/településrész neve:	Budakeszi	KSH kódja:	12052
Elosztóhálózat neve:			
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Budakeszi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Budakeszi községi medence		
07		Nagyszénászughi gh.		
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Budakeszi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Nagyszénászug (67)		
Település/településrész neve:	Budakeszi	KSH kódja:	12052
Elosztóhálózat neve:			
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Nagyszénászug gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Nagyszénászug gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Budakeszi község (74)	
Település/településrész neve:	Budakeszi KSH kódja:	12052,13578
Elosztóhálózat neve:	Budakeszi elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Budakeszi községi medence		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Budakeszi községi medence		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Dayka G.u. (19)		
Település/településrész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278
Elosztóhálózat neve:	Budaörs elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Budaörsi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07		Gazdagréti gépház		
08		Budaörs, Széchenyi gépház		
09		Budaörs Beregszász		
10		Odvashegyi gépház		
11		Törökugrató gépház		
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Budaörsi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Odvashegy (39)		
Település/településrész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278
Elosztóhálózat neve:	Budaörs elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Odvashegyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Odvashegyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Törökugrató (40)		
Település/településrész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278
Elosztóhálózat neve:	Budaörs elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Törökugrató gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Törökugrató gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Budaörs Csiki (62)		
Település/településrész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278
Elosztóhálózat neve:	Budaörs elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Törökugrató gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Törökugrató gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Budaörs Beregszász u. (66)	
Település/településrész neve:	Budaörs	KSH kódja: 23278
Elosztóhálózat neve:	Budaörs elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Budaörs, Beregszászi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Budaörs, Beregszászi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Budaörs Széchenyi u. felső (89)	
Település/településrész neve:	Budaörs	KSH kódja: 23278
Elosztóhálózat neve:	Budaörs elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Budaörs, Széchenyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Budaörs, Széchenyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Budaörs Széchenyi u.alsó (65)	
Település/településrész neve:	Budaörs	KSH kódja: 23278
Elosztóhálózat neve:	Budaörs elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Budaörs, Széchenyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Budaörs, Széchenyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Biatorbágyi (100)	
Település/településrész neve:	Biatorbágy	KSH kódja: 8891
Elosztóhálózat neve:	Biatorbágy elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Vízátvétel az ÉTV-től		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Vízátvételi pont		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Budai alap (1)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonba történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Békásmegyeri gépház		
02		Budaújlaki gépház		
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Harsánylejtő gépház		
07		Gúla u. gépház		
08		Testvérhegyi 3. gépház		
09		Testvérhegyi 1. gépház		
10		Zátor utcai gépház		
11		Krisztina gépház		
12		Budaújlaki gépház		
13		Békásmegyeri gépház		
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Békásmegyeri gépház		
02		Budaújlaki gépház		
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Árpádligeti (2)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Rókahegyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Rókahegyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Testvérhegyi 1 (3)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Testvérhegyi 1. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Testvérhegyi 2. gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Testvérhegyi 1. gépház		
02		Testvérhegyi 2. gépház		
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Szépvölgyi (4)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Szépvölgyi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Szépvölgyi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Csatárkai (5)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Budaújlaki gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Rutén u. gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Budaújlaki gépház		
02		Rutén u. gépház		
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Rutén u. (6)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Rutén u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Rutén u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Felsőjózsefhegy (7)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonba történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Budaújlaki gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Budaújlaki gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászonánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Vári (8)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Krisztina gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Krisztina gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Lipóti (9)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Krisztina gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Budakeszi úti gépház		
07		Bükkfa u. gépház		
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Krisztina gépház		
02		Budakeszi úti gépház		
03		Bükkfa u. gépház		
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Pesthidegkúti (10)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Bükkfa utcai gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Mikes u. gépház		
07		Kő u. gépház		
08		Adyligeti gépház		
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Bükkfa utcai gépház		
02		Mikes u. gépház		
03		Kő u. gépház		
04		Adyligeti gépház		
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Fenyőgyöngye (11)	
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja: 13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomásonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Rutén u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Fenyő gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Rutén u. gépház		
02		Fenyő gépház		
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Svábhegyi felső (13)	
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja: 13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Diana u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Svábhegyi felső bűvár gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Svábhegyi torony (14)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Diana u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Eötvös úti gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Diana u. gépház		
02		Eötvös úti gépház		
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Svábhegyi alsó (15)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Diana u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Diana u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Diana u. (16)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Krisztina gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Diana u. gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Krisztina gépház		
02		Diana u. gépház		
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Sashegyi (17)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Krisztina gépház		
02		Sánc gépház		
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Sashegyi felső gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Krisztina gépház		
02		Sánc gépház		
03		Sashegyi felső gépház		
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Irhásárok alsó (18)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Irhásárki alsó gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Irhásárki alsó gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Pesti alap (20)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Csepeli gépház		
02		Káposztásmegyeri gépházak		
03		Radnóti úti gépház		
04		Margitszigeti 11. kút		
05		Kossuth téri gépház		
06	Átadási pontja	Sánc u. gépház		
07		Budaörsi úti gépház		
08		Budafoki gépház		
09		Hadak gépház		
10		Nagykikinda gépház		
11		Árpád úti gépház		
12		Széchenyi úti gépház		
13		Vécsey úti gépház		
		Alsóteleki úti gépház		
		Gilice téri gépház		
		József Attila gépház		
		Miháلكovics u. gépház		
		Kálvária téri gépház		
		Kőbányai gépház		
		Hungária krt. gépház		
		Rákosszentmihályi gépház		
		Üteg u. gépház		
		Csáktornya park gépház		
		Mézeskalács téri gépház		
		Újpalotai gépház		
		Újpesti gépház		
		Énekes u. gépház		
14				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y

a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Csepeli gépház		
02		Káposztásmegyeri gépházak		
03		Radnóti úti gépház		
04		Margitszigeti 11. kút		
05		Kossuth téri gépház		
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Budafoki alsó (21)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Budafoki gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Losonci úti gépház		
07		Baross Gábor úti gépház		
08		Vidám u. gépház		
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Budafoki gépház		
02		Losonci úti gépház		
03		Baross Gábor úti gépház		
04		Vidám u. gépház		
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Keletpesti felső (23)	
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja: 13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Rákosszentmihályi gépház		
02		Kőbányai gépház		
03		Gilice téri gépház		
04				
05				
06	Átadási pontja	Mátyásföldi gépház		
07		Ferihegyi úti gépház		
08		Sibrik M. úti gépház		
09		Mádi u. gépház		
10		Füredi úti gépház		
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Rákosszentmihályi gépház		
02		Kőbányai gépház		
03		Gilice téri gépház		
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Rákoshgyi (24)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Ferihegyi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Ferihegyi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Rákoskerti (26)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Pesti úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Rákoskerti felső gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Pesti úti gépház		
02		Rákoskerti felső gépház		
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Mátyásföldi (27)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Mátyásföldi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Ilonatelepi gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Mátyásföldi gépház		
02		Ilonatelepi gépház		
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Rákoskerti felső (28)	
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja: 13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Rákoskerti felső gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Rákoskerti felső gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Mikes u. (29)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Mikes u. gépház		
02		Kő u. gépház		
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Mikes u. gépház	Mikes u. gépház	
02		Kő u. gépház	Kő u. gépház	
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászonánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Jánoshegyi (30)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Eötvös úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Eötvös úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Hármashatárhegy (31)	
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja: 13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Fenyő gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Fenyő gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Testvérhegyi (32)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Testvérhegy 1. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Testvérhegy 2. gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Testvérhegy 1. gépház		
02		Testvérhegy 2. gépház		
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Ilonatelepi (33)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Ilonatelepi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Ilonatelepi gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Adyligeti (34)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Adyligeti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Adyligeti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Rókahegyi (35)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Békásmegyeri gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Rókahegyi gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Békásmegyeri gépház		
02		Rókahegyi gépház		
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Irhásárok felső (36)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonba történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Irhás gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Irhás gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Diótörő (38)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Vízátvétel Diósd felől-		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Vízátvétel Diósd felől-		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Mézeskalács tér (41)	
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja: 13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Mézeskalács téri gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Mézeskalács téri gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Zápor u. (42)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Zápor u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Zápor u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászonánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Hadak u. alsó (43)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Hadak gépház		
02		Nagykikinda gépház		
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Fejér Lipót gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Hadak gépház		
02		Nagykikinda gépház		
03		Fejér Lipót gépház		
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászonánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Újpesti (44)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Újpesti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Újpesti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Újpalotai (45)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Újpalotai gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Újpalotai gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Csáktornya park (46)	
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja: 13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Csáktornya gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Csáktornya gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Üteg u. (47)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonba történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Üteg u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Üteg u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Hungária krt. (48)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Hungária krt. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Hungária krt. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Énekes u. (49)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Énekes u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Énekes u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Kálvária tér (51)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Kálvária téri gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Kálvária téri gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Mádi u. (52)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Mádi u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Mádi u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Sibrik M. u. (53)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Sibrik M. úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Sibrik M. úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	József A. ltp. (54)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonként történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Gilice téri gépház		
02		József A. gépház		
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Gilice téri gépház	Gilice téri gépház	
02		József A. gépház	József A. gépház	
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászonánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Széchenyi u. (56)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Széchenyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Széchenyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Vécsey u. (58)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonként történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Vécsey u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Vécsey u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Árpád u. (59)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonként történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Árpád úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Árpád úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Testvérhegyi 2 (60)	
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja: 13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Testvérhegyi 2. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Testvérhegyi 2. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Kistarcsai (63)		
Település/településrész neve:	Kistarcsa	KSH kódja:	34157,13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Ilonatelepi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Ilonatelepi gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Mihalkovics u. (64)	
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja: 13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Mihalkovics úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Mihalkovics úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Alsóteleki u. (68)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Alsóteleki úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Alsóteleki úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Vidám u. (69)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Vidám u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Vidám u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Gazdagréti (70)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Gazdagréti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Irhás gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Gazdagréti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászonánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Nagykovácsi (72)	
Település/településrész neve:	Nagykovácsi	KSH kódja: 09991, 13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászonába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Pesthidegkúttal összenyitva		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Pesthidegkúttal összenyitva		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Fejér L. u. (82)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonba történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Fejér L. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Fejér L. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Füredi u. (83)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Füredi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Füredi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Hadak u. felső (86)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonba történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Hadak gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Hadak gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Gúla u. alsó (87)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Gúla u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Gúla u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Gúla u. felső (88)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonba történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Gúla u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Gúla u. gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Sashegyi felső (90)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonként történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Sashegyi felső gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Sashegyi felső gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Délpesti ip. (91)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Délpesti ipari gépház		
02		Kozma u. medence (ívóvizes töltési lehetőség)		
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Délpesti ipari gépház	Délpesti ipari gépház	
02		Kozma u. medence	Kozma u. medence (ívóvizes töltési lehetőség)	
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Chinoi ip. (93)		
Település/településrész neve:	Budapest	KSH kódja:	13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomásonként történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Budatétényi ipari gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Budatétényi ipari gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Csömör-Majorszegi Dűlő Mátyásföldi (27)
Település/településrész neve:	Csömör-Budapest KSH kódja: 22804,13578
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat
Megjegyzés:	

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Mátyásföldi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja	Ilonatelepi gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Mátyásföldi gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Kisoroszi (75)		
Település/településrész neve:	Kisoroszi	KSH kódja:	29850
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Kisoroszi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor- szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Kisoroszi gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Pócsmegyer (76)		
Település/településrész neve:	Pócsmegyer	KSH kódja:	4905
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Pócsmegyeri gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Pócsmegyeri gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Surány (78)		
Település/településrész neve:	Pócsmegyer	KSH kódja:	4905
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Surányi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Surányi gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Szigetmonostor (77)	
Település/településrész neve:	Szigetmonostor	KSH kódja: 26213
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Szigetmonostori gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Szigetmonostori gépház		
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰRENDSZER neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Horány 1+2(Lig) (79)	
Település/településrész neve:	Szigetmonostor KSH kódja:	26213
Elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:		

I. 6.1. A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja	Horányligeti gépház		
02		Horánygyöngye gépház		
03				
04				
05				
06	Átadási pontja			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

I.6.2. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV koordináták	
			X	Y
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízmintavételi pontja	Horányligeti gépház		
02		Horánygyöngye gépház		
03				
04				
05				
06				

Az üzemeltető KSH törzsszáma:

Táblázatok jegyzéke

Sorszám	Megnevezés	Darab- szám
I.	VÍZMŰRENDSZEREK	
I. 1.	Az adatszolgáltató által üzemeltetett vízműrendszerek felsorolása	
I. 1.1.	A vízműrendszerhez vízellátási létesítményeinek és nyomászónáinak felsorolása	
I. 1.2.	A vízműrendszerhez tartozó víztermelő művekben kitermelt víz mennyisége víztermelő művenként, a víz forrása szerint	
I. 2.	Víztermelő mű (létesítmény)	
I. 2.1.	A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvítárolók száma, térfogata	
I. 2.2.	A kitermelt, rendelkezésre álló víz minősége a víz forrása szerint	
I. 3.	Víz tisztító mű (létesítmény)	
I. 3.1.	A víz tisztító mű kapacitása, tisztítási technológiája, tisztításra átvett víz mennyisége	
I. 3.2.	A víz tisztító műben tisztításra közvetlenül átvett víz mennyisége a vizet átadók szerint	
I. 4.	Víz szállító mű (létesítmény)	
I. 4.1.	A víz szállító mű vezetékrendszerének hossza, a víztárolók száma és térfogata, a szállított víz mennyisége	
I. 4.2.	A víz szállító művön szállításra közvetlenül átvett víz mennyisége, a vizet átadók szerint	
I. 5.	Települési elosztóhálózat	
I. 5.1.	Az elosztóhálózatba bekötött lakások és üdülőegységek száma, a települési elosztóhálózat hossza, víztárolók száma, térfogata, elosztásra átvett víz mennyisége	
I. 5.2.	Ívóvíz szolgáltatás nettó árbevétele, az ivóvíz szolgáltatás átlagos díja - ÁFA nélkül	
I. 5.3.	A települési elosztóhálózaton közvetlenül átvett víz mennyisége a vizet átadók szerint	
I. 5.4.	A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja	
I. 6.	Nyomászóna	
I. 6.1.	A nyomászónába történő betáplálási és átadási pontok (objektumok) megnevezése	
I. 6.2.	A vízminőségi paraméterek koncentrációja szempontjából jellemző vízvételi pont	