

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

2011. év

Adatszolgáltatók: a 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.

01	Adatszolgáltató neve:	Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság		
02	Cím:			
	Irányítószám:	1134	Város, község:	Budapest
	Utca:	Váci út	hsz.(hrs.):	23-27.
03	Statisztikai számjel:			
	Törzsszám: (Az adószám első nyolc számjegye)	10898824		
	Szakágazat (főszakma kód)	Gazdálkodási forma	Megye	
	3600	114	01	
04	Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ):	100208133		

<b>Küldendő:</b>	1 példányban a területileg illetékes KÖVIZIG-nek
<b>Beérkezési határidő:</b>	2012. március 1.

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás büntető, illetve szabálysértési eljárást vonhat maga után.

2012. február 29.

<b>Az adatszolgáltató felelős vezetőjének</b>	
neve:	
beosztása:	
telefonszáma:	
e-mail címe:	
alírása:	

<b>A kitöltő</b>	
neve:	
beosztása:	
telefonszáma:	
e-mail címe:	
elérési címe:	
alírása:	

## Az üzemeltetőre vonatkozó összefoglaló adatok

2011. év

Az üzemeltető neve: **Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság**

Az üzemeltető KSH törzsszáma: **10898824**

Szakágazat: **3600**

Gazdálkodási forma: **114**

Megye: **01**

Sor- szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
a	b	c	d
01	Összes nettó bevétel (víz- és csatornaszolgáltatásból együttvéve)	ezer Ft	27 353 259
02	nettó árbevétel vízszolgáltatásból	ezer Ft	27353259
03	nettó árbevétel csatornaszolgáltatásból	ezer Ft	
04	Közüzemi szolgáltatás területén foglalkoztatottak átlagos állományi létszáma	fő	1318
05	Az üzemeltető által kitermelt víz összesen	ezer m <sup>3</sup>	167417,0
06	Az ellátott települések száma összesen (csak vízellátás)	darab	8
07	Vízelosztóhálózatok hossza összesen	km	6 885,3
08	ebből: gerincvezeték	km	5128,3
09	bekötő vezeték	km	1757,0
10	Vízszállító vezeték hossza összesen	km	158,7
11	Az üzemeltető által összegyűjtött szennyvíz összesen	ezer m <sup>3</sup>	
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 KÖVIZIG 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	<b>Összesen:</b>	darab	8



## I. VÍZMŰVEK

2011. év

Az üzemeltető neve: **Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság**

Az üzemeltető KSH törzsszáma **10898824** törzsszám **3600** szakágazat **114** gazdálkodási **01** megye

### I. 1. A vízművek felsorolása

Sor- szám	Vízművek	
	megnevezése	azonosítója
a	b	c
01	Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere	
02	Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere	
03	Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere	
04	Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere	
05	Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere	
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		

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

Az I. 1.1. és az I. 1.2. táblázatot vízművenként kell kitölteni!

## I. 1. VÍZMŰ vízellátási létesítményei

## I. 1.1. A vízműrendszer vízellátási létesítményeinek és nyomászónáinak felsorolása

Sor- szám	Vízellátási létesítmény				Vízellátási létesítmény jellege és a nyomás:			
	megnevezése	azono- sítója	tulaj- donosi formája*	üzemel- tetés jog- címe**	víz- termelő mű	víz- tisztító mű	víz- szállító mű	telepü- lési elosztó hálózat
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Kisoroszi víztermelőmű		3	4	x			
02	Tótfalu víztermelőmű		3	4	x			
03	Tahi I-II. víztermelőmű		3	4	x			
04	Surány víztermelőmű		3	4	x			
05	Pócsmegyer I-II. víztermelőmű		3	4	x			
06	Horány I-III. víztermelőmű		3	4	x			
07	Monostor I-V. víztermelőmű		3	4	x			
08	Szigeti I-II. víztermelőmű		3	4	x			
09	Dunakeszi balparti II. víztermelőmű		3	4	x			
10	Budapest balparti I. víztermelőmű		3	4	x			
11	Budapest belterületi víztermelő mű		3	4	x			
12	Halásztelek-Csepel víztermelőmű		3	4	x			
13	Szigetújfalu-Tököl víztermelőmű		3	4	x			
14	Ráckeve víztermelőmű		3	4	x			
15	Északi vízszállító mű		3	4			x	
16	Déli vízszállító mű		3	4			x	
17	Csepeli víztisztító mű		3	4		x		
18	Ráckevei víztisztító mű		3	4		x		
19	Budapesti elosztóhálózat		3	4				x
20	Szigetmonostor-Horány elosztóhálózat		3	4				x
21	Pócsmegyer-Surány elosztóhálózat		3	4				x
22	Kisoroszi elosztóhálózat		3	4				x
23	Budakeszi elosztóhálózat		3	4				x
	Összes vízellátási létesítmény száma, db				14	2	2	5

\* A "b" oszlopban megnevezett létesítmény **tulajdonformájának** kódszámát a "d" oszlopba kell beírni a következők szerint: 1 állami tulajdon; 2 önkormányzati tulajdon; 3 társasági tulajdonforma.

\*\* A "b" oszlopban megnevezett létesítmény **üzemeltetési jogcímét** az "e" oszlopba kell beírni, a következők szerint: **1** koncessziós szerződés; **2** üzemeltetési szerződés; **3** az állam saját-, vagy saját többségi tulajdonú gazdasági társasága; költségvetési intézménye (csak akkor kell idesorolni, ha az üzemeltetés az alapító állam tulajdonában lévő műveken történik), **4** önkormányzat(ok) saját-, vagy saját többségi tulajdonú gazdasági társasága; önkormányzati intézménye (csak akkor kell idesorolni, ha az üzemeltetés az alapító önkormányzatok tulajdonában lévő műveken történik).

\*\*\* A "b" oszlopban megnevezett **létesítmény jellegét** és a nyomászónát az "f, g, h, i, j" oszlopban "x"-szel kell megjelölni. A 24.-ik sorba az "f, g, h, i, j" oszlopba található "x" jelek számát kell összegezni.

A VÍZMŰ neve: Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

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

Sor- szám	A víztermelő mű (létesítmény)				Felszíni (tényleges) vízki- vétel, ezer m <sup>3</sup> /év	Felszín alatti vízkivétel, ezer m <sup>3</sup> /év					Termelés technoló- giai vízigénye, vesztesége, ezer m <sup>3</sup> /év	Rendelke- zésre álló víz összesen, ezer m <sup>3</sup> /év	
	megnevezése	helye (település/településrés- zeve)	EOV koordinátája			össze- sen	ebből						
			X	Y			parti szűrésű	réteg- víz	karszt- víz	talajvíz			termál- és gyógy- víz
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	f+g-m=n
01	Kisoroszi víztermelőmű	Kisoroszi				15 563,2	15 563,2						15 563,2
02	Tótfalu víztermelőmű	Tahitótfalu				4 073,7	4 073,7						4 073,7
03	Tahi I-II. víztermelőmű	Tahitótfalu				21 039,4	21 039,4						21 039,4
04	Surány víztermelőmű	Pócsmegyer				12 780,6	12 780,6						12 780,6
05	Pócsmegyer I-II. vízterm	Pócsmegyer				15 121,6	15 121,6						15 121,6
06	Horány I-III. víztermelőm	Szigetmonostor				7 792,9	7 792,9						7 792,9
07	Monostor I-V. víztermelő	Szigetmonostor				17 954,0	17 954,0						17 954,0
08	Szigeti I-II. víztermelőmű	Szigetmonostor				26 042,7	26 042,7						26 042,7
09	Dunakeszi balparti II. víz	Dunakeszi				8 130,2	8 130,2						8 130,2
10	Budapest balparti I. vízt	Budapest				731,8	731,8						731,8
11	Budapest belterületi víz	Budapest				3 379,2	3 379,2						3 379,2
12	Halásztelek-Csepel vízte	Halásztelek				12 614,6	12 614,6						12 614,6
13	Szigetújfalu-Tököl vízter	Szigetújfalu-Tököl				7 630,1	7 630,1						7 630,1
14	Ráckeve víztermelőmű	Ráckeve				20 960,8	20 960,8						20 960,8
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21	Összesen (01-20-ig)						173 814,8	173 814,8					173 814,8



I. 1. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Kisoroszi víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Kisoroszi	KSH kódja:	29850

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	12	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvéyszáma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	105000,0	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	83081,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. november 30.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

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

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	víz mennyisége, ezer m <sup>3</sup> /év				c
			d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	15 378,4				15 378,4
03	ebből:	parti szűrésű	15 378,4			15 378,4
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)	15 378,4				15 378,4

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrést és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrést, fertőtlenítést stb.; **A3** osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrést stb. igénylő víz.



**I. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Északi vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>15 378,4</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>15 378,4</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint

a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye,*  
*az üzemeltető másik vízrendszere,*  
*idegen vízrendszert üzemeltető, ill.*  
*nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Tótfalu víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Tahitótfalu	KSH kódja:	31963

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	8	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	<i>Felszín alatti</i> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	17000,0	
08	<i>Felszíni</i> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	17221,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. július 14.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

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

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	4 071,1				4 071,1
03	ebből:	parti szűrésű	4 071,1			4 071,1
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)	4 071,1				4 071,1

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrést és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrést, fertőtlenítést stb.; **A3** osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrést stb. igénylő víz.

I. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Északi vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>4 071,1</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>4 071,1</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint  
a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye,*  
*az üzemeltető másik vízrendszere,*  
*idegen vízrendszert üzemeltető, ill.*  
*nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Tahi I-II. víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Tahitótfalu	KSH kódja:	31963

I. 2.1. A víztermelő kutak, vízkivételek helye, kapacitása, nyersvítártalók 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 azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	<b>Felszín alatti</b> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	60000,0	
08	<b>Felszíni</b> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	82477,5	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. szeptember 6.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvítártalók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

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

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	20 863,5				20 863,5
03	ebből:	parti szűrésű	20 863,5			20 863,5
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)	20 863,5				20 863,5

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak 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. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Északi vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>20 863,5</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>20 863,5</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint  
a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye,*  
*az üzemeltető másik vízrendszere,*  
*idegen vízrendszert üzemeltető, ill.*  
*nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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)

I. 1. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Surány víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Pócsmegyer	KSH kódja:	04905

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 azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	<b>Felszín alatti</b> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	65000,0	
08	<b>Felszíni</b> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	48884,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. július 11.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

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

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	12 421,5				12 421,5
03	ebből:	parti szűrésű	12 421,5			12 421,5
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)	12 421,5				12 421,5

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak 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. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Északi vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>12 421,5</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>12 421,5</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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)

I. 1. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Pócsmegyer I-II. víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Pócsmegyer	KSH kódja:	04905

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	96	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	50000,0	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	82477,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. szeptember 6.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

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

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	14 992,5				14 992,5
03	ebből:	parti szűrésű	14 992,5			14 992,5
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)	14 992,5				14 992,5

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak 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. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Északi vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>14 992,5</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>14 992,5</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint

a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye,*  
*az üzemeltető másik vízrendszere,*  
*idegen vízrendszert üzemeltető, ill.*  
*nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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)

I. 1. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Horány I-III. víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Szigetmonostor	KSH kódja:	26213

## 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	108	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvénytábla):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	22000,0	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	34191,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. január 22.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

## I. 2.2. A rendelkezésre álló víz minősége a víz forrása szerint (kitermelt víz csökkentve a veszteséggel)

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	7 607,4				7 607,4
03	ebből:	parti szűrésű	7 607,4			7 607,4
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)	7 607,4				7 607,4

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak 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. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Északi vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>7 607,4</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>7 607,4</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Monostor I-V. víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Szigetmonostor	KSH kódja:	26213

## 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 azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06	Y:			
07	<i>Felszín alatti</i> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint		m <sup>3</sup> /d	45000,0
08	<i>Felszíni</i> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint		m <sup>3</sup> /d	
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán		m <sup>3</sup> /d	77667,0
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :		2011. május 12.	
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók		száma	darab
12			térfogata	m <sup>3</sup>

## I. 2.2. A rendelkezésre álló víz minősége a víz forrása szerint (kitermelt víz csökkentve a veszteséggel)

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	17 210,6				17 210,6
03	ebből:	17 210,6				17 210,6
04	partis szűrésű					
05	rétegvíz					
06	karsztvíz					
07	talajvíz					
08	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	17 210,6				17 210,6

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak 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. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Északi vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>17 210,6</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>17 210,6</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Szigeti I-II. víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Szigetmonostor	KSH kódja:	26213

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	31	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvéyszáma):		
05		vízkivétel EOV koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	<i>Felszín alatti</i> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	67000,0	
08	<i>Felszíni</i> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	95066,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. április 22.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

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

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	25 609,6				25 609,6
03	ebből:	parti szűrésű	25 609,6			25 609,6
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)	25 609,6				25 609,6

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrést és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrést, fertőtlenítést stb.; **A3** osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrést stb. igénylő víz.

I. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Északi vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>25 609,6</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>25 609,6</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint

a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye,*  
*az üzemeltető másik vízrendszere,*  
*idegen vízrendszert üzemeltető, ill.*  
*nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Dunakeszi balparti II. víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Dunakeszi	KSH kódja:	18616

## 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	22	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	30000,0	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	60384,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. április 21.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

## I. 2.2. A rendelkezésre álló víz minősége a víz forrása szerint (kitermelt víz csökkentve a veszteséggel)

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	8 130,2				8 130,2
03	ebből:	parti szűrésű	8 130,2			8 130,2
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)	8 130,2				8 130,2

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak 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. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Északi vízszállítómű</b>		<b>X</b>				<b>8 130,2</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>8 130,2</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Budapest balparti I. víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	03101

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

Sorszám	Megnevezés		Mértékegység	Mennyiség
a	b		c	d
01	Vízellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen:		darab	8
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvénytábla):		
05		vízkivétel EOV koordinátái:	X:	
06	Y:			
07	<b>Felszín alatti</b> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint		m <sup>3</sup> /d	20000,0
08	<b>Felszíni</b> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint		m <sup>3</sup> /d	
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán		m <sup>3</sup> /d	12234,0
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :		2011. június 24.	
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

## I. 2.2. A rendelkezésre álló víz minősége a víz forrása szerint (kitermelt víz csökkentve a veszteséggel)

Sorszám	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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	604,0				604,0
03	ebből:	604,0				604,0
04	partis szűrésű					
05	rétegvíz					
06	karsztvíz					
07	talajvíz					
07	termál- és gyógyvíz					
08	Összesen (01+02)	604,0				604,0

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrést és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrést, fertőtlenítést stb.;

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

I. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Északi vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>604,0</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>604,0</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Budapest belterületi víztermelő mű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	03101

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 azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	8500,0	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	55095,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. május 28.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

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

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:	2 752,3				2 752,3
03	ebből:	parti szűrésű	2 752,3			2 752,3
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)	2 752,3				2 752,3

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak 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. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Budapesti elosztóhálózat</b>		<b>x</b>				<b>2 752,3</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>2 752,3</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint

a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye,*  
*az üzemeltető másik vízrendszere,*  
*idegen vízrendszert üzemeltető, ill.*  
*nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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)

I. 1. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Halásztelek-Csepel víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Halásztelek-Budapest	KSH kódja:	9690;03101

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

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	Mennyiség	
a	b	c	d	
01	Vízellátási célt szolgáló termelő kutak száma összesen:	darab	30	
02	Felszíni vízkivétel esetén	a felszíni víz megnevezése:		
03		a felszíni víz azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	<b>Felszín alatti</b> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	47000,0	
08	<b>Felszíni</b> vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	98302,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. október 15.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersváltárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

## I. 2.2. A rendelkezésre álló víz minősége a víz forrása szerint (kitermelt víz csökkentve a veszteséggel)

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:		11 663,2			11 663,2
03	ebből:	parti szűrésű	11 663,2			11 663,2
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	<b>Összesen (01+02)</b>		11 663,2			11 663,2

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak megfelelő víz; **A1** osztályhoz tartozik pl. a szűrést és fertőtlenítést; **A2** osztályhoz pl. az előklórozást, koagulálást, pelyhesítést, derítést, szűrést, fertőtlenítést stb.; **A3** osztályhoz pl. a tisztítást követő ózonos kezelést, aktív szén szűrést stb. igénylő víz.

I. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/altípusa**
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Déli vízszállítómű		X				11 663,2	
02								
03								
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	Összesen (01-28-ig)		1				11 663,2	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Szigetújfalu-Tököl víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Szigetújfalu; Tököl	KSH kódja:	2114;29823

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 azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	23000,0	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	50127,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. december 10.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

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

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:		7 573,5			7 573,5
03	ebből:	parti szűrésű	7 573,5			7 573,5
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)		7 573,5			7 573,5

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak 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. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Déli vízszállító</b>		<b>X</b>				<b>7 573,5</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>7 573,5</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint

a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye,*  
*az üzemeltető másik vízrendszere,*  
*idegen vízrendszert üzemeltető, ill.*  
*nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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)

I. 1. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 2. VÍZTERMELŐ MŰ (létesítmény)

Az I. 2.1.-2.2-2.3.-as táblázatokat víztermelő művenként kell kitölteni!

A VÍZTERMELŐ MŰ neve:	Ráckeve víztermelőmű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Ráckeve	KSH kódja:	17260

## 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 azonosítója (VOR):		
04		vízkivétel helye (szelvény száma):		
05		vízkivétel EOY koordinátái:	X:	
06			Y:	
07	Felszín alatti vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d	57000,0	
08	Felszíni vízkivétel kapacitása* a vízjogi üzemeltetési engedély szerint	m <sup>3</sup> /d		
09	Legnagyobb napi vízkivétel az év folyamán	m <sup>3</sup> /d	97307,0	
10	A legnagyobb napi vízkivétel időpontja :	2011. október 29.		
11	A vízkivételhez tartozó nyersvíztárolók	száma	darab	
12		térfogata	m <sup>3</sup>	

## I. 2.2. A rendelkezésre álló víz minősége a víz forrása szerint (kitermelt víz csökkentve a veszteséggel)

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 rendelkezésre álló
		A0**	A1**	A2**	A3**	
a	b	c	d	e	f	g
01	Felszíni víz					
02	Felszín alatti víz:		20 902,4			20 902,4
03	ebből:	parti szűrésű	20 902,4			20 902,4
04		rétegvíz				
05		karsztvíz				
06		talajvíz				
07		termál- és gyógyvíz				
08	Összesen (01+02)		20 902,4			20 902,4

\* Ahol a vízjogi engedélyben a kapacitás m<sup>3</sup>/d helyett m<sup>3</sup>/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, előírásnak 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. 2.3. A víztermelő műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Déli vízszállító</b>		<b>X</b>				<b>20 902,4</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>20 902,4</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint

a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye,*  
*az üzemeltető másik vízrendszere,*  
*idegen vízrendszert üzemeltető, ill.*  
*nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrős 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 VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

Az I. 4.1.-4.2.-4.3.-as táblázatokat vízszállító művenként kell kitölteni!

## I. 4. VÍZSZÁLLÍTÓ MŰ (létesítmény)

A VÍZSZÁLLÍTÓ MŰ neve: Északi vízszállító mű

Megjegyzés:

Település/tel.rész neve: Szentendrei sziget

KSH kódja:

## I. 4.1. A vízszállító mű vezetékrendszerének 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	száma	darab	3
04	víztárolók	térfogata	m <sup>3</sup>	4 200,0
05	<b>Szállításra átvett víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	<b>126 888,9</b>	
06	A vízszállítás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	1 287,3	
07	<b>Rendelkezésre álló víz összesen (05-06)</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	<b>125 601,6</b>	
08	Csőtörések száma	db		
09	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)			

**I. 4.2. A vízellátó műről közvetlenül átadott víz mennyisége, a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Kisoroszi		x				57,2	
02	Surány		x				133,3	
03	Pócsmegyer		x				60,1	
04	Horány		x				96,2	
05	Szigetmonostor		x				83,5	
06	Vác				x		1 375,6	
07	Dunakeszi				x		3 875,6	
08	Budapesti elosztóhálózat		x				119 920,1	
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>6</b>		<b>2</b>		<b>125 601,6</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint

a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye,  
az üzemeltető másik vízrendszere,  
idegen vízrendszert üzemeltető, ill.  
nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29.-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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 VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

Az I. 4.1.-4.2.-4.3.-as táblázatokat vízszállító művenként kell kitölteni!

## I. 4. VÍZSZÁLLÍTÓ MŰ (létesítmény)

A VÍZSZÁLLÍTÓ MŰ neve: Déli vízszállító mű

Megjegyzés:

Település/tel.rész neve: Csepel sziget

KSH kódja:

## I. 4.1. A vízszállító mű vezetékrendszerének 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		
03	A vízszállító műhöz tartozó	száma	darab	4
04	víztárolók	térfogata	m <sup>3</sup>	20 000,0
05	<b>Szállításra átvett víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	<b>40 139,2</b>	
06	A vízszállítás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	<b>2 976,9</b>	
07	<b>Rendelkezésre álló víz összesen (05-06)</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	<b>37 162,3</b>	
08	Csőtörések száma	db		
09	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)			

**I. 4.2. A vízellátó műről közvetlenül átadott víz mennyisége, a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/ altípus a **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	Csepel Szigeti Kft. ( T						1 784,8	
02	Térsége Vízüzemeltető Kft						3 154,4	
03	Budapesti elosztóhálózat						32 223,0	
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>						<b>37 162,3</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint

a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye,*  
*az üzemeltető másik vízrendszere,*  
*idegen vízrendszert üzemeltető, ill.*  
*nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29.-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" oszlop kitöltési lehetőségek: F-felszíni vízkivétel, P-parti szűrős 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. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 3. VÍZTISZTÍTÓ MŰ (létesítmény)

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

A VÍZTISZTÍTÓ MŰ neve:	Csepeli víztisztító mű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	03101

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

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

## I. 3.2. A víztisztító műbe érkező (kevert) nyersvíz és a kezelt (tisztított) víz szennyező paramétereinek éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	nyersvízben mért koncentrációja			kezelt vízben mért koncentrációja		
			min.	max.	átl.	min.	max.	átl.
01	Vas	mg/l	<0,005	0,5	0,1	<0,005	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,2	0,1	<0,005	0,0	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,04	0,1	<0,04	<0,04	0,1	<0,04
04	Arzén	µg/l	2,1	5,0	3,0	2,0	2,8	2,3
05	Nitrát	mg/l	2,9	53,1	17,4	4,3	53,1	17,1
06	Nitrit	mg/l	<0,03	0,1	<0,03	<0,03	0,1	<0,03
07	Keménység	nkf	15,3	26,1	20,8	14,8	20,6	25,0
08	Bór	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
09	Fluorid	mg/l	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,1	1,4	1,2	0,9	1,3	1,1
11			mennyisége			m <sup>3</sup> /év		
12			szárazanyag tartalma			%		
13	<b>Az ivóvíztisztítás során keletkezett iszap</b>		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 műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/alt ípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Déli vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>12 629,1</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>12 629,1</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint

a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye,*  
*az üzemeltető másik vízrendszere,*  
*idegen vízrendszert üzemeltető, ill.*  
*nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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. VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 3. VÍZTISZTÍTÓ MŰ (létesítmény)

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

A VÍZTISZTÍTÓ MŰ neve:	Ráckevei víztisztító mű		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Ráckeve	KSH kódja:	17260

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

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

## I. 3.2. A víztisztító műbe érkező (kevert) nyersvíz és a kezelt (tisztított) víz szennyező paramétereinek éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	nyersvízben mért koncentrációja			kezelt vízben mért koncentrációja		
			min.	max.	átl.	min.	max.	átl.
01	Vas	mg/l	0,2	1,9	0,7	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	0,2	0,5	0,3	<0,005	0,0	0,0
03	Ammónium	mg/l	<0,04	0,1	<0,04	<0,04	0,1	<0,04
04	Arzén	µg/l	0,5	2,6	1,7	<0,5	2,3	0,7
05	Nitrát	mg/l	1,6	6,7	4,1	1,2	7,1	3,9
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	16,7	23,3	19,4	13,4	23,4	18,5
08	Bór	mg/l	<0,05	0,1	<0,05	<0,05	0,1	<0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,2	1,7	1,4	1,1	1,6	1,4
11			mennyisége			m <sup>3</sup> /év		
12			szárazanyag tartalma			%		
13	<b>Az ivóvíztisztítás során keletkezett iszap</b>		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 műről közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa/alt ípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesít- mény*	az üzemeltető másik víz- rendszere *	idegen üzemel- tető*	nagyfo- gyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Déli vízszállítómű</b>		<b>x</b>				<b>19 436,4</b>	
02								
03								
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	<b>Összesen (01-28-ig)</b>		<b>1</b>				<b>19 436,4</b>	

\* A "b" oszlopban megnevezett átvevőt a "d, e, f, g" oszlopban "x"-szel kell megjelölni a következők szerint a vizet átvevő: *a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.*

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

A 29-ik sorba a "d, e, f, g" oszlopban található "x" jelek számát kell összegezni.

\*\* "i" 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 VÍZMŰ 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	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

## 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	895400
02	Bekötés révén ellátott lakások száma (üdülők nélkül)	db	893869
03	Ellátott területen lévő, bekötés nélküli lakások száma	db	
04	Bekötés révén ellátott üdülőegységek száma	db	
05	Bekötés révén ellátott közületek száma *	db	288
06	Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)	km	6385,5
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	1586,9
08	Víztoronyok	száma	4
09		térfogata	9200,0
10	Magaslati víztároló medencék	száma	49
11		térfogata	300800,0
12	Egyéb víztároló medencék	száma	
13		térfogata	
14	A település részére elosztásra átvett víz összesen	ezer m <sup>3</sup> /év	154881,2
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	35194,5
16	A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége	ezer m <sup>3</sup> /év	119 686,7
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	86298,4
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	33388,3
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	832
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

nem túl sok ez ?

## I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos egységdíj (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a rendelkezésre állási díj (Ft/hó/használó)	Blokk-tarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	234,0	0/192,5		
02	Közületi	242,5	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	242,5	0/1515/5520/9015		

**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	<b>Budaörs elosztóhálózat</b>						<b>2199,8</b>	
02	<b>Budakeszi elosztóhálózat</b>						<b>1103,0</b>	
03	<b>Csömör-Majorszegi dűlő</b>						<b>24,9</b>	
04	<b>Kistarcsa Flór Ferenc Kórház</b>						<b>89,3</b>	
05	<b>Lakihegy elosztóhálózat</b>						<b>140,7</b>	
06	<b>Halásztelek elosztóhálózat</b>						<b>473,0</b>	
07	<b>Nagykovácsi Víziközmű Kft.(Nagykovácsi)</b>						<b>503,3</b>	
08	<b>DMRV Rt.(Üröm)</b>						<b>9,4</b>	
09	<b>Gyömör és Térsége Víziközmű Szolgáltató Kft. (Ecser)</b>						<b>229,8</b>	
10	<b>Dunaharaszti Vízmű Kft.</b>						<b>1 285,4</b>	
11	<b>Kistarcsa</b>						<b>357,3</b>	
12	<b>Észak-Csepel Szigeti Víz- és Csatornamű Kft. (Szigetszentmiklós)</b>						<b>1 094,9</b>	
13								
14								
15								
16	<b>Összesen (01-15-ig)</b>						<b>7 510,8</b>	

**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	<b>&lt;0,005</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>
02	Mangán	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	<b>0,1</b>	<b>&lt;0,005</b>
03	Ammónium	mg/l	<b>&lt;0,04</b>	<b>0,1</b>	<b>&lt;0,04</b>
04	Arzén	µg/l	<b>&lt;0,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1,2</b>
05	Nitrát	mg/l	<b>5,0</b>	<b>24,6</b>	<b>11,2</b>
06	Nitrit	mg/l	<b>&lt;0,03</b>	<b>0,1</b>	<b>&lt;0,03</b>
07	Keménység	nkf	<b>11,6</b>	<b>25,9</b>	<b>16,4</b>
08	Bór	mg/l	<b>&lt;0,05</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>
09	Fluorid	mg/l	<b>&lt;0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
10	<b>Egyéb: TOC</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ 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:		Szigetmonostor-Horány elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Szigetmonostor	KSH kódja:	26213

**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	712
02	Bekötés révén <b>ellátott lakások</b> száma (üdülők nélkül)	db	644
03	Ellátott területen lévő, <b>bekötés nélküli lakások</b> száma	db	
04	Bekötés révén <b>ellátott üdülőegységek</b> száma	db	
05	Bekötés révén <b>ellátott közületek</b> száma *	db	2
06	<b>Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)</b>	km	30,0
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	11,0
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m <sup>3</sup>
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m <sup>3</sup>
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m <sup>3</sup>
14	<b>A település részére elosztásra átvett víz összesen</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	179,7
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	68,8
16	<b>A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	110,9
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	98,8
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	12,1
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

**I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.**

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos <b>egységdíj</b> (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a <b>rendelkezésre állási díj</b> (Ft/hó/használó)	Blokktarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	234,1	0/192,5		
02	Közületi	243,8	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	243,8	0/1515/5520/9015		

**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor- szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	<b>Összesen (01-15-ig)</b>							

**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	0,0	0,2	0,1
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,0	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04
04	Arzén	µg/l	1,0	1,3	1,1
05	Nitrát	mg/l	8,9	20,0	14,0
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keményesség	nkf	14,4	17,1	15,5
08	Bór	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: <b>TOC</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ 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:		Pócsmegyer-Surány elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Pócsmegyer	KSH kódja:	4905

**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	567
02	Bekötés révén <b>ellátott lakások</b> száma (üdülők nélkül)	db	489
03	Ellátott területen lévő, <b>bekötés nélküli lakások</b> száma	db	
04	Bekötés révén <b>ellátott üdülőegységek</b> száma	db	
05	Bekötés révén <b>ellátott közületek</b> száma *	db	
06	<b>Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékekkel együtt)</b>	km	43,7
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	9,1
08	Víztoronyok	száma	1
09		térfogata	500,0
10	Magaslati víztároló medencék	száma	
11		térfogata	
12	Egyéb víztároló medencék	száma	
13		térfogata	
14	<b>A település részére elosztásra átvett víz összesen</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	193,4
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	88,8
16	<b>A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	104,6
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	100,9
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	3,6
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	4
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

**I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.**

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos <b>egységdíj</b> (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a <b>rendelkezésre állási díj</b> (Ft/hó/használó)	Blokktarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	235,3	0/192,5		
02	Közületi	248,1	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	248,1	0/1515/5520/9015		



**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	<b>Összesen (01-15-ig)</b>							

**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	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,0	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04
04	Arzén	µg/l	1,0	1,4	1,3
05	Nitrát	mg/l	9,1	25,7	16,6
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	13,9	19,1	16,1
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: <b>TOC</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ 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	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Kisoroszi	KSH kódja:	29850

**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	412
02	Bekötés révén <b>ellátott lakások</b> száma (üdülők nélkül)	db	382
03	Ellátott területen lévő, <b>bekötés nélküli lakások</b> száma	db	
04	Bekötés révén <b>ellátott üdülőegységek</b> száma	db	
05	Bekötés révén <b>ellátott közületek</b> száma *	db	
06	<b>Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékekkel együtt)</b>	km	11,5
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	5,4
08	Víztoronyok	száma	db
09		térfogata	m <sup>3</sup>
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m <sup>3</sup>
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m <sup>3</sup>
14	<b>A település részére elosztásra átvett víz összesen</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	57,2
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	20,3
16	<b>A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	36,9
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	33,4
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	3,5
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

**I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.**

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos egységdíj (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a rendelkezésre állási díj (Ft/hó/használó)	Blokktarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	235,5	0/192,5		
02	Közületi	245,5	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	245,5	0/1515/5520/9015		

**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	<b>Összesen (01-15-ig)</b>							

**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	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,0	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04
04	Arzén	µg/l	1,1	1,3	1,2
05	Nitrát	mg/l	8,7	22,4	15,0
06	Nitrit	mg/l	<0,03	0,0	<0,03
07	Keményesség	nkf	12,7	16,1	14,8
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: <b>TOC</b>	mg/l	0,9	1,1	0,9

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ 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	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budakeszi	KSH kódja:	12052

**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	5420
02	Bekötés révén <b>ellátott lakások</b> száma (üdülők nélkül)	db	5345
03	Ellátott területen lévő, <b>bekötés nélküli lakások</b> száma	db	
04	Bekötés révén <b>ellátott üdülőegységek</b> száma	db	
05	Bekötés révén <b>ellátott közületek</b> száma *	db	11
06	<b>Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékekkel együtt)</b>	km	95,6
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	38,5
08	Víztoronyok	száma	db
09		térfogata	m <sup>3</sup>
10	Magaslati víztároló	száma	db
11	medencék	térfogata	m <sup>3</sup>
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m <sup>3</sup>
14	<b>A település részére elosztásra átvett víz összesen</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	1103,0
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	227,3
16	<b>A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	875,7
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	739,7
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	136,0
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	14
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

**I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.**

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos <b>egységdíj</b> (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a <b>rendelkezésre állási díj</b> (Ft/hó/használó)	Blokktarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	234,0	0/192,5		
02	Közületi	244,0	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	244,0	0/1515/5520/9015		

**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	Összesen (01-15-ig)							

**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	<0,005	0,6	0,0
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,0	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04
04	Arzén	µg/l	1,4	1,6	1,5
05	Nitrát	mg/l	6,1	16,3	11,1
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	12,1	22,7	15,1
08	Bór	mg/l	<0,05	0,1	0,1
09	Fluorid	mg/l	<0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: <b>TOC</b>	mg/l	0,9	1,4	1,1

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

Az I. 1.1. és az I. 1.2. táblázatot vízművenként kell kitölteni!

## I. 1. VÍZMŰ vízellátási létesítményei

## I. 1.1. A vízműrendszer vízellátási létesítményeinek és nyomászónáinak felsorolása

Sor- szám	Vízellátási létesítmény				Vízellátási létesítmény jellege és a nyomászóna ***				
	megnevezése	azono- sítója	tulaj- donosi formája*	üzemel- tetés jog- címe**	víz- termelő mű	víz- tisztító mű	víz- szállító mű	telepü-lési elosztó hálózat	nyomás zóna
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
01	Budaörs elosztóhálózat		3	4				x	
02	Csömör-Majorszegi Dűlő elosztóhálózat		3	4				x	
03	Halásztelek elosztóhálózat		3	4				x	
04	Lakihegy elosztóhálózat		3	4				x	
05	Kistarcsa Flór Ferenc Kórház		3	4				x	
06	Törökbálint		3	4				x	
07	Szépjuhászné (12)		3	4					x
08	Nagyszénászug (67)		3	4					x
09	Budakeszi község (74)		3	4					x
10	Dayka G.u. (19)		3	4					x
11	Odvashegy (39)		3	4					x
12	Törökugrató (40)		3	4					x
13	Budaörs Csiki (62)		3	4					x
14	Budaörs Széchényi u.alsó (65)		3	4					x
15	Budaörs Beregszász u. (66)		3	4					x
16	Budaörs Széchényi u. felső (89)		3	4					x
17	Biatorbágyi (100)		3	4					x
18	Budai alap (1)		3	4					x
19	Árpádligeti (2)		3	4					x
20	Testvérhegyi 1 (3)		3	4					x
21	Szépüvölgyi (4)		3	4					x
22	Csatárkai (5)		3	4					x
23	Rutén u. (6)		3	4					x
	Összes vízellátási létesítmény száma, db							6	17

\* A "b" oszlopban megnevezett létesítmény **tulajdonformájának** kódszámát a "d" oszlopba kell beírni a következők szerint: 1 állami tulajdon; 2 önkormányzati tulajdon; 3 társasági tulajdonforma.

\*\* A "b" oszlopban megnevezett létesítmény **üzemeltetési jogcímét** az "e" oszlopba kell beírni, a következők szerint: **1** koncessziós szerződés; **2** üzemeltetési szerződés; **3** az állam saját-, vagy saját többségi tulajdonú gazdasági társasága; költségvetési intézménye (csak akkor kell idesorolni, ha az üzemeltetés az alapító állam tulajdonában lévő műveken történik), **4** önkormányzat(ok) saját-, vagy saját többségi tulajdonú gazdasági társasága; önkormányzati intézménye (csak akkor kell idesorolni, ha az üzemeltetés az alapító önkormányzatok tulajdonában lévő műveken történik).

\*\*\* A "b" oszlopban megnevezett **létesítmény jellegét** és a nyomászónát az "f, g, h, i, j" oszlopban "x"-szel kell megjelölni.

A 24.-ik sorba az "f, g, h, i, j" oszlopba található "x" jelek számát kell összegezni.

A VÍZMŰ 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	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278

**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	10517
02	Bekötés révén <b>ellátott lakások</b> száma (üdülők nélkül)	db	8377
03	Ellátott területen lévő, <b>bekötés nélküli lakások</b> száma	db	
04	Bekötés révén <b>ellátott üdülőegységek</b> száma	db	
05	Bekötés révén <b>ellátott közületek</b> száma *	db	16
06	<b>Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)</b>	km	211,9
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	84,3
08	Víztoronyok	száma	db
09		térfogata	m <sup>3</sup>
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m <sup>3</sup>
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m <sup>3</sup>
14	<b>A település részére elosztásra átvett víz összesen</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	2199,8
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	70,6
16	<b>A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	2 129,2
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	1535,1
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	594,1
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	34
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

**I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.**

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos <b>egységdíj</b> (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a <b>rendelkezésre állási díj</b> (Ft/hó/használó)	Blokk-tarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	231,3	0,0		
02	Közületi	293,8	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	293,8	0/1515/5520/9015		

**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01	BV Kft.				x		662,2	
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	Összesen (01-15-ig)				1		662,2	

**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	<0,005	0,2	0,0
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,0	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,04	0,0	<0,04
04	Arzén	µg/l	0,8	1,9	1,4
05	Nitrát	mg/l	6,6	14,6	10,7
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keményesség	nkf	12,2	20,1	15,7
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: <b>TOC</b>	mg/l	0,9	1,3	1,1

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ 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	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Csömör-Majorszegi Dűlő	KSH kódja:	22804

**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	3049
02	Bekötés révén <b>ellátott lakások</b> száma (üdülők nélkül)	db	242
03	Ellátott területen lévő, <b>bekötés nélküli lakások</b> száma	db	
04	Bekötés révén <b>ellátott üdülőegységek</b> száma	db	
05	Bekötés révén <b>ellátott közületek</b> száma *	db	
06	<b>Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)</b>	km	8,1
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	2,0
08	Víztornyok	száma	db
09		térfogata	m <sup>3</sup>
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m <sup>3</sup>
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m <sup>3</sup>
14	<b>A település részére elosztásra átvett víz összesen</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	24,9
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	-54,0
16	<b>A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	78,9
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	43,0
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	35,9
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

**I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.**

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos <b>egységdíj</b> (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a <b>rendelkezésre állási díj</b> (Ft/hó/használó)	Blokktarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	234,6	0/192,5		
02	Közületi	244,1	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	244,1	0/1515/5520/9015		

**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	<b>Összesen (01-15-ig)</b>							

**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	<0,005	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,0	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04
04	Arzén	µg/l	1,1	1,4	1,2
05	Nitrát	mg/l	7,4	13,9	10,1
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	12,9	17,6	15,1
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: <b>TOC</b>	mg/l	0,9	1,1	1,4

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ 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	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Halásztelek	KSH kódja:	9690

**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	3331
02	Bekötés révén <b>ellátott lakások</b> száma (üdülők nélkül)	db	3075
03	Ellátott területen lévő, <b>bekötés nélküli lakások</b> száma	db	
04	Bekötés révén <b>ellátott üdülőegységek</b> száma	db	
05	Bekötés révén <b>ellátott közületek</b> száma *	db	4
06	<b>Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékkel együtt)</b>	km	68,4
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	15,5
08	Víztoronyok	száma	db
09		térfogata	m <sup>3</sup>
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m <sup>3</sup>
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m <sup>3</sup>
14	<b>A település részére elosztásra átvett víz összesen</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	473,0
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	8,6
16	<b>A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	464,5
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	416,8
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	47,7
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	10
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

**I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.**

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos egységdíj (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a rendelkezésre állási díj (Ft/hó/használó)	Blokktarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	235,4	0/192,5		
02	Közületi	246,4	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	246,4	0/1515/5520/9015		

**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	<b>Összesen (01-15-ig)</b>							

**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	0,0	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,0	0,0
03	Ammónium	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04
04	Arzén	µg/l	<0,5	0,7	<0,5
05	Nitrát	mg/l	9,0	18,2	13,3
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	18,7	24,6	22,2
08	Bór	mg/l	<0,05	0,1	1,0
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: <b>TOC</b>	mg/l	1,0	1,3	1,2

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ 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:		Lakihegy elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Szigetszentmiklós	KSH kódja:	28954

**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	11793
02	Bekötés révén <b>ellátott lakások</b> száma (üdülők nélkül)	db	1011
03	Ellátott területen lévő, <b>bekötés nélküli lakások</b> száma	db	
04	Bekötés révén <b>ellátott üdülőegységek</b> száma	db	
05	Bekötés révén <b>ellátott közületek</b> száma *	db	
06	<b>Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékekkel együtt)</b>	km	30,6
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	4,3
08	Víztoronyok	száma	db
09		térfogata	m <sup>3</sup>
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m <sup>3</sup>
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m <sup>3</sup>
14	<b>A település részére elosztásra átvett víz összesen</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	140,7
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	-23,8
16	<b>A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	164,5
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	153,1
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	11,4
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	2
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

**I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.**

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos <b>egységdíj</b> (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a <b>rendelkezésre állási díj</b> (Ft/hó/használó)	Blokktarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	235,5	0/192,5		
02	Közületi	246,4	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	246,4	0/1515/5520/9015		

**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	Összesen (01-15-ig)							

**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	<0,005	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,0	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04
04	Arzén	µg/l	<0,5	1,6	0,5
05	Nitrát	mg/l	8,3	21,7	13,6
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	13,1	25,8	21,2
08	Bór	mg/l	<0,05	0,1	<0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: <b>TOC</b>	mg/l	1,0	1,6	1,2

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ 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	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Kistarcsa	KSH kódja:	34157

**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	3926
02	Bekötés révén <b>ellátott lakások</b> száma (üdülők nélkül)	db	
03	Ellátott területen lévő, <b>bekötés nélküli lakások</b> száma	db	
04	Bekötés révén <b>ellátott üdülőegységek</b> száma	db	
05	Bekötés révén <b>ellátott közületek</b> száma *	db	
06	<b>Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékekkel együtt)</b>	km	
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztoronyok	száma	db
09		térfogata	m <sup>3</sup>
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m <sup>3</sup>
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m <sup>3</sup>
14	<b>A település részére elosztásra átvett víz összesen</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	89,3
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	0,0
16	<b>A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	89,3
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	0,0
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	89,3
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

**I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.**

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos <b>egységdíj</b> (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a <b>rendelkezésre állási díj</b> (Ft/hó/használó)	Blokktarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	234,0	0/192,5		
02	Közületi	242,5	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	242,5	0/1515/5520/9015		

**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	Összesen (01-15-ig)							

**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	0,0	0,2	0,0
02	Mangán	mg/l	<0,005	0,1	0,0
03	Ammónium	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04
04	Arzén	µg/l	1,1	1,5	1,3
05	Nitrát	mg/l	7,3	13,8	10,1
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keményesség	nkf	12,8	17,8	15,0
08	Bór	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,2	0,1
10	Egyéb: <b>TOC</b>	mg/l	0,9	1,4	1,1

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ 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	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Törökbálint	KSH kódja:	6859

**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	4535
02	Bekötés révén <b>ellátott lakások</b> száma (üdülők nélkül)	db	
03	Ellátott területen lévő, <b>bekötés nélküli lakások</b> száma	db	
04	Bekötés révén <b>ellátott üdülőegységek</b> száma	db	
05	Bekötés révén <b>ellátott közületek</b> száma *	db	
06	<b>Az elosztóhálózat hossza (bekötővezetékekkel együtt)</b>	km	
07	ebből: bekötővezeték hossza	km	
08	Víztoronyok	száma	db
09		térfogata	m <sup>3</sup>
10	Magaslati víztároló medencék	száma	db
11		térfogata	m <sup>3</sup>
12	Egyéb víztároló medencék	száma	db
13		térfogata	m <sup>3</sup>
14	<b>A település részére elosztásra átvett víz összesen</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	29,9
15	Az elosztás technológiai vízszükséglete, vesztesége	ezer m <sup>3</sup> /év	
16	<b>A településen elosztásra rendelkezésre álló víz mennyisége</b>	ezer m <sup>3</sup> /év	29,9
17	ebből: háztartásoknak szolgáltatott	ezer m <sup>3</sup> /év	
18	egyéb (intézményeknek, gazdasági jellegű) fogyasztóknak	ezer m <sup>3</sup> /év	29,9
19	Gerincvezeték csőtöréseinek száma	db	
20	Csőtörések oka: tervezési (T), kivitelezési (K), anyag (A), konstrukció (Kn)		

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

**I. 5.2. Ivóvízszolgáltatás díja (tervezett) - ÁFÁ-val együtt.**

Sor-szám	ÁFÁ-val növelt vízdíj	Fogyasztással arányos <b>egységdíj</b> (Ft/m <sup>3</sup> )	Kéttényezős díj alkalmazása esetén a <b>rendelkezésre állási díj</b> (Ft/hó/használó)	Blokk-tarifa típusú díj esetén	
				m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztásig (Ft/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> hó/vízóra fogyasztás felett (Ft/m <sup>3</sup> )
a	b	c	d	e	f
01	Lakossági	234,0	0/192,5		
02	Közületi	242,5	0/1515/5520/9015		
03	Önkormányzati intézmények	242,5	0/1515/5520/9015		

**I. 5.3. A települési elosztóhálózaton közvetlenül átadott víz mennyisége a vizet átvevők szerint**

Sor-szám	A vizet átvevő						Az átadott víz mennyisége összesen, (ezer m <sup>3</sup> /év)	Az átadott víz típusa /altípusa **
	megnevezése	Azonosító (VOR)	saját létesítmény*	az üzemeltető másik vízrendszere *	idegen üzemeltető*	nagyfogyasztó*		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	<b>Összesen (01-15-ig)</b>							

**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	<0,005	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005
03	Ammónium	mg/l	<0,04	<0,04	<0,04
04	Arzén	µg/l	<0,5	1,4	0,8
05	Nitrát	mg/l	7,4	15,3	11,8
06	Nitrit	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
07	Keménység	nkf	15,5	24,9	20,0
08	Bór	mg/l	<0,05	0,1	0,1
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: <b>TOC</b>	mg/l	1,1	1,4	1,2

\*a vizet átvevő: a vízrendszer saját létesítménye, az üzemeltető másik vízrendszere, idegen vízrendszert üzemeltető, ill. nagyfogyasztó.

Egy sorba csak egy "x" jelet lehet beírni.

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

\*\* "i" oszlop kiegészítő 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 VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Szépjuhászné (12)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budakeszi elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budakeszi	KSH kódja:	12052

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Budakeszi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:	Budakeszi községi medence		
07		Nagyszénászug gh.		
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,7	16,0	11,5
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,2	18,3	15,0
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,1	1,1	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízűvek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Nagyszénászug (67)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budakeszi elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budakeszi	KSH kódja:	12052

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

Sor-szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomásonként

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

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízűvek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Budakeszi község (74)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budakeszi elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budakeszi	KSH kódja:	12052

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

Sor-szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomásonban

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,6	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,7	1,6	1,2
05	Nitrát	mg/l	6,6	16,3	11,2
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,1	22,7	15,1
08	Bór	mg/l	< 0,05	0,1	0,1
09	Fluorid	mg/l	< 0,1	0,1	< 0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,4	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Dayka G.u. (19)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Budaörsi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:	Gazdagréti gépház		
07		Budaörs, Széchenyi gépház		
08		Budaörs Beregsz		
09		Odvashegyi gépház		
10		Törökugrató gépház		
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,2	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,5	1,9	1,0
05	Nitrát	mg/l	6,2	15,7	10,9
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,7	22,1	15,9
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,8	1,3	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Odvashegy (39)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budaörs elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízűvek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Törökugrató (40)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budaörs elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	7,5	13,6	10,7
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	13,1	17,4	15,5
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízűvek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Budaörs Csiki (62)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budaörs elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Budaörs Széchenyi u.alsó (65)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budaörs elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Budaörs Beregszász u. (66)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budaörs elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Budaörs, Beregszászi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,6	13,8	9,9
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,3	18,6	15,0
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,1	1,1	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízűvek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Budaörs Széchenyi u. felső (89)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budaörs elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budaörs	KSH kódja:	23278

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Biatorbágyi (100)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budaörs elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Biatorbágy	KSH kódja:	8891

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,2	0,1
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,9	0,9	0,9
05	Nitrát	mg/l	5,7	18,4	9,8
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	17,8	23,0	20,9
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,3	1,2

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Budai alap (1)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,2	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	1,5	1,9	1,7
05	Nitrát	mg/l	5,8	18,6	11,8
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,6	18,0	14,9
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	< 0,1	0,1	< 0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,8	1,2	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Árpádligeti (2)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,4	16,5	10,9
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,2	17,2	14,4
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Testvérhegyi 1 (3)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	7,0	15,9	11,5
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,1	16,1	13,9
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Szépvölgyi (4)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	8,6	15,9	12,2
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,6	16,1	14,4
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Csatárkai (5)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	5,8	16,4	11,6
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,6	17,3	14,8
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,2	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Rutén u. (6)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	9,6	16,3	12,3
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	13,7	17,1	15,1
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízűvek Zrt. vízműrendszere

Az I. 1.1. és az I. 1.2. táblázatot vízművenként kell kitölteni!

I. 1. VÍZMŰ vízellátási létesítményei

I. 1.1. A vízműrendszer vízellátási létesítményeinek és nyomászónáinak felsorolása

Sor-szám	Vízellátási létesítmény				Vízellátási létesítmény jellege és a nyomászóna ***				
	megnevezése	azonosítója	tulajdonosi formája*	üzemeltetés jogcíme**	víz-termelő mű	víz-tisztító mű	víz-szállító mű	települési elosztó hálózat	nyomás zóna
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
01	Felsőjózsefhegy (7)		3	4					x
02	Vári (8)		3	4					x
03	Lipóti (9)		3	4					x
04	Pesthidegkúti (10)		3	4					x
05	Fenyőgyöngye (11)		3	4					x
06	Svábhegyi felső (13)		3	4					x
07	Svábhegyi torony (14)		3	4					x
08	Svábhegyi alsó (15)		3	4					x
09	Diana u. (16)		3	4					x
10	Sashegyi (17)		3	4					x
11	Irhásárok alsó (18)		3	4					x
12	Dayka G.u. (19)		3	4					x
13	Pesti alap (20)		3	4					x
14	Budafoki alsó (21)		3	4					x
15	Budafoki felső (22)		3	4					x
16	Keletpesti felső (23)		3	4					x
17	Rákoshelyi (24)		3	4					x
18	Rákoscsabai (25)		3	4					x
19	Rákoskerti (26)		3	4					x
20	Mátyásföldi (27)		3	4					x
21	Rákoskerti felső (28)		3	4					x
22	Mikes u. (29)		3	4					x
23	Jánoshegyi (30)		3	4					x
	Összes vízellátási létesítmény száma, db								23

\* A "b" oszlopban megnevezett létesítmény **tulajdonformájának** kódszámát a "d" oszlopba kell beírni a következők szerint: 1 állami tulajdon; 2 önkormányzati tulajdon; 3 társasági tulajdonforma.

\*\* A "b" oszlopban megnevezett létesítmény **üzemeltetési jogcímét** az "e" oszlopba kell beírni, a következők szerint: **1** koncessziós szerződés; **2** üzemeltetési szerződés; **3** az állam saját-, vagy saját többségi tulajdonú gazdasági társasága; költségvetési intézménye (csak akkor kell idesorolni, ha az üzemeltetés az alapító állam tulajdonában lévő műveken történik), **4** önkormányzat(ok) saját-, vagy saját többségi tulajdonú gazdasági társasága; önkormányzati intézménye (csak akkor kell idesorolni, ha az üzemeltetés az alapító önkormányzatok tulajdonában lévő műveken történik).

\*\*\* A "b" oszlopban megnevezett **létesítmény jellegét** és a nyomászónát az "f, g, h, i, j" oszlopban "x"-szel kell megjelölni.

A 24.-ik sorba az "f, g, h, i, j" oszlopba található "x" jelek számát kell összegezni.

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Felsőjózsefhegy (7)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	9,9	17,6	12,4
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	13,9	17,7	15,2
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Vári (8)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,0	16,6	11,0
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,8	17,9	14,6
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,2	1,2	1,2

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Lipóti (9)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,4	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	8,3	15,8	11,8
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,9	17,0	14,9
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Pesthidegkúti (10)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Fenyőgyöngye (11)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	8,7	15,9	12,2
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,7	16,1	14,4
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Svábhegyi felső (13)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	7,3	14,3	11,6
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,3	16,5	14,9
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Svábhegyi torony (14)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	7,5	15,5	10,4
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,6	18,1	14,5
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,2	1,2	1,2

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Svábhegyi alsó (15)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	7,0	14,7	11,4
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,2	16,6	14,6
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Diana u. (16)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	7,8	15,1	11,9
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,6	17,4	15,3
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,1	1,1	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Sashegyi (17)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,7	0,7	0,7
05	Nitrát	mg/l	6,2	24,6	10,9
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,4	18,1	14,9
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,2	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Irhásárok alsó (18)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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 szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Pesti alap (20)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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		
14		Alsóteleki úti gépház		

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	1,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,1	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	0,1	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,5	2,4	1,1
05	Nitrát	mg/l	5,0	22,4	11,4
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,8	25,8	16,7
08	Bór	mg/l	< 0,05	0,1	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,5	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Pesti alap (20)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:			
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:	Gilice téri gépház		
07		József Attila gépház		
08		Miháلكovics u. gépház		
09		Kálvária téri gépház		
10		Kőbányai gépház		
11		Hungária krt. gépház		
12		Rákosszentmihályi gépház		
13		Üteg u. gépház		
14		Csáktornya park gépház		

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Pesti alap (20)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:			
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:	Mézeskalács téri gépház		
07		Újpalotai gépház		
08		Újpesti gépház		
09		Énekes u. gépház		
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Budafoki alsó (21)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,8	0,1
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,1	22,0	12,2
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	15,4	25,8	21,1
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,2	1,0

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Budafoki felső (22)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Losonc u. gépház		
02		Baross G. úti gépház		
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,3	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,5	0,5	0,5
05	Nitrát	mg/l	7,8	17,1	12,1
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	< 0,03
07	Keménység	nkf	15,7	25,9	21,6
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb:		1,2	1,4	1,3

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Keletpesti felső (23)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,2	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,7	1,8	1,2
05	Nitrát	mg/l	6,2	21,6	11,0
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,7	24,2	16,3
08	Bór	mg/l	< 0,05	0,2	0,1
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,8	1,4	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Rákoshegyi (24)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	59,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	6,1	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	7,1	13,8	10,5
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,5	202,0	15,7
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,4	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Rákoscsabai (25)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Ferihegyi úti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:	Pesti úti gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,2	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	7,9	13,9	10,8
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	13,3	18,4	15,5
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:		1,0	1,1	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Rákoskerti (26)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	8,0	12,1	10,2
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	14,0	16,3	15,2
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Mátyásföldi (27)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,3	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,7	18,0	10,1
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,2	17,8	14,6
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,3	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Rákoskerti felső (28)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Mikes u. (29)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomásház	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomásházban

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomásház	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Jánoshegyi (30)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

Az I. 1.1. és az I. 1.2. táblázatot vízművenként kell kitölteni!

I. 1. VÍZMŰ vízellátási létesítményei

I. 1.1. A vízműrendszer vízellátási létesítményeinek és nyomászónáinak felsorolása

Sor-szám	Vízellátási létesítmény				Vízellátási létesítmény jellege és a nyomászóna ***				
	megnevezése	azonosítója	tulajdonosi formája*	üzemeltetés jogcíme**	víz-termelő mű	víz-tisztító mű	víz-szállító mű	települési elosztó hálózat	nyomás zóna
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
01	Hármashatárhegy (31)		3	4					x
02	Testvérhegyi (32)		3	4					x
03	Ilonatelepi (33)		3	4					x
04	Adyligeti (34)		3	4					x
05	Rókahegyi (35)		3	4					x
06	Irhásárok felső (36)		3	4					x
07	Diótörő (38)		3	4					x
08	Mézeskalács tér (41)		3	4					x
09	Zápor u. (42)		3	4					x
10	Hadak u. alsó (43)		3	4					x
11	Újpesti (44)		3	4					x
12	Újpalotai (45)		3	4					x
13	Csáktornya park (46)		3	4					x
14	Üteg u. (47)		3	4					x
15	Hungária krt. (48)		3	4					x
16	Énekes u. (49)		3	4					x
17	Kálvária tér (51)		3	4					x
18	Mádi u. (52)		3	4					x
19	Sibrik M. u. (53)		3	4					x
20	József A. ltp. (54)		3	4					x
21	Széchenyi u. (56)		3	4					x
22	Vécsey u. (58)		3	4					x
23	Árpád u. (59)		3	4					x
	Összes vízellátási létesítmény száma, db								23

\* A "b" oszlopban megnevezett létesítmény **tulajdonformájának** kódszámát a "d" oszlopba kell beírni a következők szerint: 1 állami tulajdon; 2 önkormányzati tulajdon; 3 társasági tulajdonforma.

\*\* A "b" oszlopban megnevezett létesítmény **üzemeltetési jogcímét** az "e" oszlopba kell beírni, a következők szerint: **1** koncessziós szerződés; **2** üzemeltetési szerződés; **3** az állam saját-, vagy saját többségi tulajdonú gazdasági társasága; költségvetési intézménye (csak akkor kell idesorolni, ha az üzemeltetés az alapító állam tulajdonában lévő műveken történik), **4** önkormányzat(ok) saját-, vagy saját többségi tulajdonú gazdasági társasága; önkormányzati intézménye (csak akkor kell idesorolni, ha az üzemeltetés az alapító önkormányzatok tulajdonában lévő műveken történik).

\*\*\* A "b" oszlopban megnevezett **létesítmény jellegét** és a nyomászónát az "f, g, h, i, j" oszlopban "x"-szel kell megjelölni.

A 24.-ik sorba az "f, g, h, i, j" oszlopba található "x" jelek számát kell összegezni.

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Háromhatárhegy (31)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Fenyő gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	8,7	15,9	12,0
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,7	16,2	14,4
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Testvérhegyi (32)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	5,7	6,6	6,2
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,6	11,8	11,7
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Ilonatelepi (33)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Ilonatelepi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,2	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,1	0,0
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,7	1,5	1,1
05	Nitrát	mg/l	7,3	13,8	10,1
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,8	17,6	15,0
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,2	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,4	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Adyligeti (34)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Adyligeti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Rókahegyi (35)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	5,9	15,6	10,5
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,7	16,9	14,0
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,1	1,5	1,2

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Irhásárok felső (36)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Irhás gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

**Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!**

A NYOMÁSZÓNA neve:		Diótörő (38)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Vízátvétel Üröm felől-		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

**I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomásonában**

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

**I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont**

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Mézescalács tér (41)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Mézescalács téri gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomásonként

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomáson	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Zápor u. (42)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	5,8	17,5	11,5
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,7	17,6	14,6
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,2	1,6	1,4

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Hadak u. alsó (43)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	5,6	9,4	7,1
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	14,6	18,5	16,1
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,1	1,1	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Újpesti (44)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Újpesti gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	5,9	14,0	9,9
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,9	18,4	14,6
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,1	1,4	1,3

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Újpalotai (45)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Újpalotai gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,9	0,1
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,7	15,2	10,4
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,5	18,2	15,1
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,3	1,2

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Csáktornya park (46)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Csáktornya gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,5	8,6	7,6
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,9	14,7	13,2
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,1	1,0

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Üteg u. (47)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomásonként	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomásonként

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,2	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	0,1	< 0,04
04	Arzén	µg/l	1,1	1,1	1,1
05	Nitrát	mg/l	6,0	15,8	10,2
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,9	17,8	14,9
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,3	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomásonként	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Hungária krt. (48)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Énekes u. (49)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,2	10,3	7,7
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	11,9	14,3	13,1
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	0,9	0,9

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Kálvária tér (51)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Mádi u. (52)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Sibrik M. u. (53)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomáshálózat	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomáshálózatban

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	7,3	14,4	10,4
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,7	18,0	14,8
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,3	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomáshálózat	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	József A. ltp. (54)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomásház	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Gillice téri gépház		
02		József A. gépház		
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomásházban

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,2	0,1
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	7,8	21,0	12,6
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,0	< 0,03
07	Keménység	nkf	13,4	24,0	19,4
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,4	1,3

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomásház	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Széchenyi u. (56)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Széchenyi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,5	0,5	0,5
05	Nitrát	mg/l	9,1	16,9	12,8
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,7	25,2	20,1
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,2	1,2	1,2

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Vécsey u. (58)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomásház	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomásházban

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	5,6	19,6	12,7
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,9	25,6	19,9
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,4	1,2

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomásház	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Árpád u. (59)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,08	0,03
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,02	0,01
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,70	0,70	0,70
05	Nitrát	mg/l	8,2	22,3	12,9
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	15	24	20
08	Bór	mg/l	0,10	0,10	0,10
09	Fluorid	mg/l	0,11	0,11	0,11
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,14	1,25	1,22

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízűvek Zrt. vízműrendszere

Az I. 1.1. és az I. 1.2. táblázatot vízművenként kell kitölteni!

I. 1. VÍZMŰ vízellátási létesítményei

I. 1.1. A vízműrendszer vízellátási létesítményeinek és nyomászónáinak felsorolása

Sor-szám	Vízellátási létesítmény				Vízellátási létesítmény jellege és a nyomászóna ***				
	megnevezése	azonosítója	tulajdonosi formája*	üzemeltetés jogcíme**	víz-termelő mű	víz-tisztító mű	víz-szállító mű	települési elosztó hálózat	nyomás zóna
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
01	Testvérhegyi 2 (60)		3	4					x
02	Kistarcsai (63)		3	4					x
03	Mihalkovics u. (64)		3	4					x
04	Alsóteleki u. (68)		3	4					x
05	Vidám u. (69)		3	4					x
06	Gazdagréti (70)		3	4					x
07	Nagykovácsi (72)		3	4					x
08	Fejér L. u. (82)		3	4					x
09	Füredi u. (83)		3	4					x
10	Hadak u. felső (86)		3	4					x
11	Gúla u. alsó (87)		3	4					x
12	Gúla u. felső (88)		3	4					x
13	Sashegyi felső (90)		3	4					x
14	Délpesti ip. (91)		3	4					x
15	Chinoi ip. (93)		3	4					x
16	Csömör-Majorszegi Dűlő Mátyásföldi (27)		3	4					x
17	Kisoroszi (75)		3	4					x
18	Pócsmegyer (76)		3	4					x
19	Surány (78)		3	4					x
20	Szigetmonostor (77)		3	4					x
21	Horány 1+2(Lig) (79)		3	4					x
22									
23									
	Összes vízellátási létesítmény száma, db								21

\* A "b" oszlopban megnevezett létesítmény **tulajdonformájának** kódszámát a "d" oszlopba kell beírni a következők szerint: 1 állami tulajdon; 2 önkormányzati tulajdon; 3 társasági tulajdonforma.

\*\* A "b" oszlopban megnevezett létesítmény **üzemeltetési jogcímét** az "e" oszlopba kell beírni, a következők szerint: **1** koncessziós szerződés; **2** üzemeltetési szerződés; **3** az állam saját-, vagy saját többségi tulajdonú gazdasági társasága; költségvetési intézménye (csak akkor kell idesorolni, ha az üzemeltetés az alapító állam tulajdonában lévő műveken történik), **4** önkormányzat(ok) saját-, vagy saját többségi tulajdonú gazdasági társasága; önkormányzati intézménye (csak akkor kell idesorolni, ha az üzemeltetés az alapító önkormányzatok tulajdonában lévő műveken történik).

\*\*\* A "b" oszlopban megnevezett **létesítmény jellegét** és a nyomászónát az "f, g, h, i, j" oszlopban "x"-szel kell megjelölni.

A 24.-ik sorba az "f, g, h, i, j" oszlopba található "x" jelek számát kell összegezni.

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Testvérhegyi 2 (60)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Kistarcsai (63)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Ilonatelepi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,7	1,4	1,1
05	Nitrát	mg/l	7,3	13,8	10,1
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,9	17,8	15,1
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,4	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Mihalkovics u. (64)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	8,0	9,2	8,4
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,4	13,7	13,1
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Alsóteleki u. (68)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	10,9	16,9	13,2
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	14,0	20,8	17,6
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

**Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!**

A NYOMÁSZÓNA neve:	Vidám u. (69)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

**I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában**

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,01	0,11	0,03
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,01	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	5,9	12,3	8,0
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	14	20	17
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,03	1,08	1,06

**I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont**

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Gazdagréti (70)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,7	0,7	0,7
05	Nitrát	mg/l	6,6	14,1	10,7
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,5	21,1	16,2
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	1,0	1,3	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Nagykovácsi (72)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Pesthidegkúttal összenyitva		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	1,5	1,8	1,7
05	Nitrát	mg/l	7,4	17,8	11,6
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,7	18,0	14,9
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,4	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Fejér L. u. (82)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Füredi u. (83)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mértékegysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,3	8,3	7,4
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,0	13,8	12,9
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Hadak u. felső (86)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Hadak gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Gúla u. alsó (87)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Gúla u. felső (88)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Sashegyi felső (90)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Délpesti ip. (91)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Délpesti ipari gépház		
02		Kozma u. medence (ivóvízes töltési lehetőség)		
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:	Chinoi ip. (93)		
Települési elosztóhálózat neve:	Budapesti elosztóhálózat		
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	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	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb:				

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Csömör-Majorszegi Dűlő Mátyásfüldi (27)	
Települési elosztóhálózat neve:		Budapesti elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Budapest	KSH kódja:	3101

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Mátyásfüldi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:	Ilonatelepi gépház		
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	< 0,005	0,3	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l			
05	Nitrát	mg/l	6,7	18,0	10,1
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,2	17,8	14,6
08	Bór	mg/l			
09	Fluorid	mg/l			
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,3	1,1

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Kisoroszi (75)	
Települési elosztóhálózat neve:		Kisoroszi elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Kisoroszi	KSH kódja:	29850

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Kisoroszi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,7	1,1	0,9
05	Nitrát	mg/l	8,7	22,4	15,0
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	0,0	< 0,03
07	Keménység	nkf	12,7	16,1	14,8
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	< 0,1	0,1	< 0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,1	0,9

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízűvek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Pócsmegyer (76)	
Települési elosztóhálózat neve:		Pócsmegyer-Surány elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Pócsmegyer	KSH kódja:	4905

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Pócsmegyeri gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	0,0
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	1,3	1,3	1,3
05	Nitrát	mg/l	14,8	20,6	18,3
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	13,9	17,4	16,0
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,1	1,0

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Surány (78)	
Települési elosztóhálózat neve:		Pócsmegyer-Surány elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Pócsmegyer	KSH kódja:	4905

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Surányi gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,0	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	0,7	0,7	0,7
05	Nitrát	mg/l	9,1	25,7	15,5
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	14,4	19,1	16,2
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,8	1,0	0,9

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponyjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				



A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízűvek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomászónánként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Szigetmonostor (77)	
Települési elosztóhálózat neve:		Szigetmonostor-Horány elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Szigetmonostor	KSH kódja:	26213

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Betáplálási pontja:	Szigetmonostori gépház		
02				
03				
04				
05				
06	Átadási pontja:			
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomászónában

Sor-szám	A paraméter megnevezése	mérték-egysége	koncentrációja		
			min.	max.	átl.
a	b	c	d	e	f
01	Vas	mg/l	0,0	0,1	0,0
02	Mangán	mg/l	< 0,005	0,0	< 0,005
03	Ammónium	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04
04	Arzén	µg/l	1,0	1,0	1,0
05	Nitrát	mg/l	13,7	20,0	15,9
06	Nitrit	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03
07	Keménység	nkf	15,4	17,1	15,9
08	Bór	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
09	Fluorid	mg/l	0,1	0,1	0,1
10	Egyéb: TOC	mg/l	0,9	1,5	1,2

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				

A VÍZMŰ neve:

Fővárosi Vízművek Zrt. vízműrendszere

## I. 6. NYOMÁSZÓNA

Az I. 6.1.-6.2.-6.3.-as táblázatokat nyomásonként kell kitölteni!

A NYOMÁSZÓNA neve:		Horány 1+2(Lig) (79)	
Települési elosztóhálózat neve:		Szigetmonostor-Horány elosztóhálózat	
Megjegyzés:			
Település/tel.rész neve:	Szigetmonostor	KSH kódja:	26213

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

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
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				
14				

## I. 6.2. A szolgáltatott víz paramétereinek (ÁNTSZ vagy független laboratórium által mért) éves minimum, maximum és átlagos koncentrációja a nyomásonként

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

## I. 6.3. A vízminőségi paraméterek koncentrációja szemponjából jellemző vízkivételi pont

Sor-szám	Nyomászóna	Objektum megnevezése	EOV <sub>x</sub>	EOV <sub>y</sub>
a	b	c	d	e
01	Jellemző vízkivételi pontja:			
02				
03				
04				
05				
06				