



ORSZÁGOS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET  
EFOP 1.8.0-VEKOP-17-2017-00001  
„Egészségügyi ellátórendszer szakmai módszertani fejlesztése”

# EFOP-1.8.0.-VEKOP-17-000001-2017

## C.I. PROJEKTRÉSZ: A LAKOSSÁG IVÓVÍZ EREDETŰ ÓLOMEXPOZÍCIÓJÁNAK FELMÉRÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program EFOP-1.8.0-VEKOP-17  
„Egészségügyi ellátórendszer szakmai módszertani fejlesztése”  
2017. június- 2020. július

A: Népegészségügyi ellátórendszer és szolgáltatások fejlesztése

- Egészségtudatosság fejlesztése családtervezéstől 18 éves korig
- Lakossági mentális egészségtudatosság és támogató hálózat fejlesztése

B: Lakóhely közeli egészségügyi ellátás fejlesztése

- Alapellátás fejlesztése. Praxisközösségek, módszertani fejlesztések

**C: A lakosság környezeti eredetű betegségterheihez kapcsolódó kockázatok felmérése és értékelése**

- **A lakosság ivóvíz eredetű ólomexpozíciójának felmérése és értékelése**
- A környezeti eredetű allergének által okozott betegségteherhez kapcsolódó kockázatok felmérése és értékelése

D: Betegbiztonság fejlesztése

- Módszertan, jó gyakorlatok kidolgozása, tájékoztatás

Egészségfejlesztési intézetek hálózatfejlesztése

# PROJEKTRÉSZ CÉLJA

C/I. A lakosság ivóvíz eredetű ólomexpozíciójának felmérése és értékelése

Környezetegészségügyi alprojekt vezetője: Dr. Pándics Tamás

C.I. munkacsoport vezetője: Hofer Ádám

Al-munkacsoport vezetője, szakmai koordinátorok:

Dr. Vargha Márta, Bufa-Dőrr Zsuzsanna, Sebestyén Ágnes

Elérhetőség: [olom@oki.antsz.hu](mailto:olom@oki.antsz.hu)

# PROJEKTRÉSZ CÉLJA



CÉL: Az ivóvíz általi ólom expozíció felmérése, országos szintű becslése, egészségi hatásainak vizsgálata, lakossági tájékoztatás erősítése, szakmapolitikai döntések megalapozása



# PROBLÉMA RELEVANCIÁJA



Megfelelési monitoringból származó eredmények alapján  
(2013. év, Budapest)

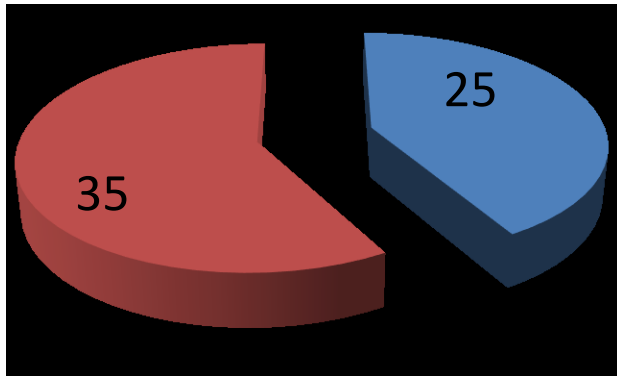
Vizsgálati szám [db]	Kifogásolt eredmények száma [db]
484	0

## 2013. évi OKI kutatás

- 20 gyermekintézmény, 60 magánlakás vizsgálata Budapesten – célzottan régi városmagokban található épületek
- Csapnyitási és 1 perces folyatás után levett vízminták
- Adatlap az épületek koráról, az ivóvízhálózat esetleges felújításáról stb.



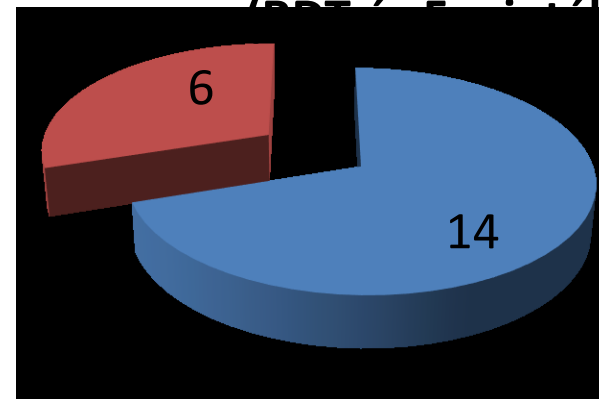
## 60 vizsgált magánlakás csapvizének ólom tartalma (RDT minták)



- RDT vízminta ólom tartalma <10 µg/l
- RDT vízminta ólom tartalma >10 µg/l

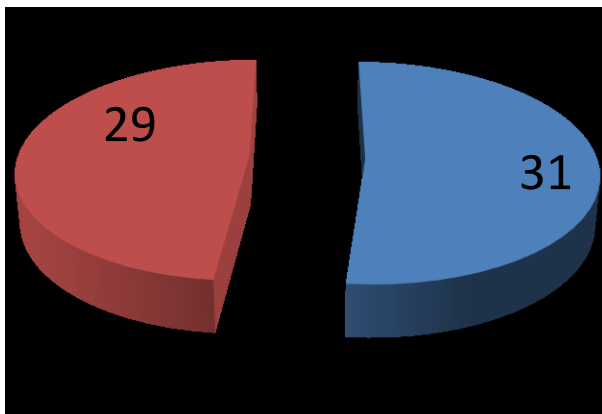
## 20 vizsgált gyermekintézmény csapvizének ólom tartalma

(RDT / F vízminta)



- Ólom tartalom <10 µg/l
- Ólom tartalom >10 µg/l

## 60 vizsgálat magánlakás csapvizének ólom tartalma



- F vízminta ólom tartalma <10 µg/l
- F vízminta ólom tartalma >10 µg/l

# FŐBB CÉLKITŰZÉSEK



- Feltáró monitoring tervezése és kivitelezése
- Ólom-oldékonyságot befolyásoló tényezők vizsgálata
- Módszertani útmutatók kidolgozása
- Ivóvíz általi ólom expozíció egészségi hatásainak vizsgálata
- Átmeneti megoldási lehetőségek vizsgálata
- Lakossági tájékoztatás fejlesztése
- Szakmapolitikai döntést megalapozó szakmai anyag összeállítása



ORSZÁGOS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET  
EFOP 1.8.0-VEKOP-17-2017-00001  
„Egészségügyi ellátórendszer szakmai módszertani fejlesztése”

# KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

KÉRDÉSEK, ÉSZREVÉTELEK:  
OLOM@OKI.ANTSZ.HU



**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**