

Az ólomtartalmú ivóvíznek nincsen különös íze vagy szaga, így pl. fémesség megjelenése nem utal az ivóvízben lévő ólom jelenlétére, sem annak mennyiségére.

Az ólom elsősorban régi városmagokban lévő épületek belső ivóvíz-elosztó hálózatában még esetlegesen jelen lévő ólomcsövekből kerülhet az ivóvízbe. Felhívjuk a figyelmet, hogy a vízszolgáltató a vízáradási pontig (leggyakrabban az épületbe bemenő vizet mérő vízóráig) felelős az ivóvíz minőségéért, az épületek belső hálózatából származó szennyeződések kiküszöbölése nem a szolgáltató, hanem az épület tulajdonosának felelőssége.

Vizsgálati eredmények és értékelés

Mintavétel dátuma: 2019. március 13.

Mintavétel helye: 1192 Budapest, Pannónia út

Mintavétel pontos helye	Minta típusa	Ólom koncentráció (µg/l) ¹	Értékelés ²	Javaslatok
konyhai csap	Csapnyitási (RDT)	190	nem felel meg	- Mindenképpen egyéb forrásból származó víz (pl. víztisztítóval kezelt víz, ásványvíz) felhasználását javasoljuk ivás és ételkészítés céljából, különösen várandósok és kisgyermekesek esetén. - Ivásra és ételkészítésre használt víz megválasztásával kapcsolatban kérjen az NNK-tól egyedi tájékoztatást.
konyhai csap	1 perc folyatás után (F)	16	nem felel meg	
Víztisztítóval kezelt víz	kezelt víz	<1,0	megfelel	

¹= Nem akkreditált eredmények.

²= Az értékelés a vonatkozó jogszabály (az ivóvíz minőségéről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben szereplő 10 µg/l határértéknek való megfelelés alapján történik.

Megjegyzés: a víztisztító ólomeltávolítási képessége a szűrő állapotától (pl. hogy milyen régen használja, mennyi vizet kezeltek már vele) nagyban függ. A forgalmazó által a szűrőre megadott általános élettartam és az ólomeltávolítási képességre vonatkozó élettartam eltérő lehet.



Egészségügyi Ellátórendszer
Szakmai Módszertani Fejlesztése
EFOP-1.8.0-VEKOP-17-2017-00001

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BÉFEKTETÉS A JÖVŐBE