

## Tájékoztató\* a csapvíz ólomszennyezéséről

Ebben az épületben az NNK felmérése alapján **az ivóvíz hálózatban még lehetnek ólomszennyező források**, és az ólom egészségre káros mértékben is megjelenhet az ivóvízben.

Az ólom egészségkárosító nehézfém, várandósok és kisgyerekek számára a mérhető legkisebb mennyiségben is súlyos, visszafordíthatatlan egészségkárosodást okozhat. Számukra az ivóvizet más forrásból (csomagolt víz, tisztított víz) érdemes biztosítani.

**A szennyezés kiküszöbölésére a végleges megoldás az ivóvíz rendszer felújítása, az ólom szennyezőforrások kiiktatása.**

Amíg ez megtörténik, biztonságos megoldás a csomagolt vizek mellett/helyett a **tanúsított** végponti(POU) ivóvíz tisztítás. Vásárlás előtt érdemes alaposan tájékozódni, mert a víztisztítók többsége ólomszennyezésre nem megfelelő.

**Az NNK honlapjáról elérhető összefoglaló táblázat alapján van olyan tanúsított víztisztító, aminek szűrt vizét várandósok és kisgyerekek is biztonsággal fogyaszthatják: a Doulton Ultracarb víztisztító termékcsalád.**

100%-os ólomeltávolítás mellett a vezetékes víz minden egyéb szennyezőjét is eltávolítja (íz- és szagrontók, trihalometánok, szerves szennyezők, azbeszt, mikroműanyagok, stb). Labunkban is több éve használjuk, vizsgáltuk, és vizsgáljuk folyamatosan működését.

Bizalommal ajánlom!

*Azari Katalin*

vegyészmérnök, ivóvíz tanácsadó  
Vízkutató Vízkémia Akkreditált Laboratórium



[www.ivovizem.hu](http://www.ivovizem.hu)

\*A Right2Water kezdeményezésre válaszként született 2021. január 12-én életbe lépett EU ivóvíz direktíva előírja a tájékoztatási kötelezettséget a lakók felé, amennyiben az épületben bármely fogyasztói csapon vett vízmintából kimutatható az ólomszennyezés.