

## Tájékoztató a csapvíz ólomszennyezésével kapcsolatban

Az NNK (OKI) egészségügyi szakhatóság felvilágosító kampányt indított a **csapvíz ólomszennyezésével** kapcsolatban.

Ahol határértéket meghaladó mértékű az ólom a csapvízben, tájékoztatják a lakosokat, hogy **a vízmű csak a vízóraig felel a vízminőségért, és az épület tulajdonosaira hárítja át a felelősséget, és a megoldásról való gondoskodást.**

A Végleges megoldás az ólomigráció teljes hálózatra vonatkozó kiküszöbölése: ólomcsövek, szerelvények, ólom tartalmú tömítések stb. kiiktatása. Ez gondos tervezést és előkészítést jelentő, nehezen kivitelezhető feladat, és nem megy egyik napról a másikra.

„Addig is megoldás lehet a háztartási kisberendezések alkalmazása, azok előnyei és hátrányainak mérlegelése mellett” (NNK tájékoztató).

Az érintettek többsége tanácstalan, hiszen sok olyan forgalmazó van a piacon, aki nem ért a víztisztításhoz, és ennek a problémának a kezelésére nem tud biztonságos megoldást ajánlani.

Az új generációs, **MEGFELELŐ minősítésű integrált szűrőbetétet** tartalmazó csapvíztisztító kisberendezések egyszerűen kivitelezhető és gazdaságos megoldást kínálnak. Ezek a sótartalom megőrzése mellett szelektíven csak az egészségre káros szennyezőket, valamint az ízrontó anyagokat távolítják el.

Az NNK felhívja a figyelmet a nem megfelelő választásban rejlő kockázatokra, hiszen a megfelelő szűrőbetét kiválasztása alapvető a biztonságos üzemeltetéshez.

**Ólomeltávolításra az „NSF/ANSI 53 Pb (ólomra)” tanúsított vagy hazai „ólom csökkentésére is alkalmas” forgalmazási engedéllyel rendelkező szűrőbetét használható biztonsággal.**

**Az ezzel nem rendelkező víztisztítók üzemeltetése kockázatos: némelyik többet árt, mint használ.**

**Víztisztító vásárlás előtt a kereskedőtől feltétlen kérni kell az ólomeltávolítást igazoló laboratóriumi mérési eredményt is.**

A Vízkutató Vízkémia Kft. Akkreditált Vizsgálólaboratóriumban készséggel állunk rendelkezésre vízvizsgálatokkal, víztisztítókra vonatkozó szaktanácsadással.

Ne bízza a véletlenre, szakembertől kérjen segítséget!

Azari Katalin  
vegyészmérnök



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



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