



BELÜGYMINISZTERIUM  
CIVILKAPCSOLATI ÉS ÜGYFÉLSZOLGÁLATI OSZTÁLY

---

**Tárgy:** ivóvíz minősége  
**Iktatószám:** BM/20015/2023.  
**Telefon:** 06 1 999-4544  
**E-mail:** ildiko.szijarto.rumine@bm.gov.hu

**Azari Katalin részére**

[azari@t-online.hu](mailto:azari@t-online.hu)

Tisztelt Azari Katalin Asszony!

Novák Katalin köztársasági elnök asszonynak címzett, illetékességből a tárcánknak megküldött levelére az alábbiakban válaszolok.

Az „Egészségügyi ellátórendszer szakmai módszertani fejlesztése” keretében az EFOP-1.8.0-VEKOP-17-2017-00001 kiemelt projekt Környezet-egészségügyi alprojekt egyik témája volt a hazai csapvizek ólomtartalmának vizsgálata. A projekt keretében 2017 és 2020 között megtörtént a hazai csapvizek ólomkockázatának felmérése (ún. feltáró monitoring program), ennek eredményei alapján becslésre került az érintett lakos- és lakásszám, valamint az érintett gyerekintézmények száma is. Ez alapján kb. 80.000 épület, 460.000 lakás, 746.000 lakos és a becslések alapján 750 gyerekintézmény érintett a jelenlegi határértéket (10 mikrogram/liter) meghaladó ólomtartalom kockázatával.

Elsősorban Budapest és a nagyobb városok, azon belül is a régi, 1945 előtt épült belső városrészek, épületek érintettek (a projekt eredményeképpen készült ólomkockázati térkép az alábbi linken érhető el: <https://efop180.antsz.hu/temak-konyezetegeszsegugy/olom-az-ivovizben/olomkockazati-terkep.html>).

Az épületfelmérésekben szerzett tapasztalatok alapján az épületek, így a gyerekintézmények esetében is egyedi épületfelmérés és szükség esetén több ponton történő mintavétel és vizsgálat szükséges az érintettség meghatározásához. Az épületek ólomkockázatának felmérésére az NNK a projekt keretében összeállított egy módszertant, amely az alábbi linken elérhető és bárki számára felhasználható: <https://efop180.antsz.hu/tajekoztatok-kornyezeteu/tajekoztatok-kornyezeteu-szakmai-tajekoztatok/484-modszertan-epuletek-olomkockazatanak-felmeresehez.html>.

A projekt során az NNK vizsgálta az ivóvízzel bevitt ólom csökkentésének lehetőségeit, valamint értékelte többek között az ivóvíz utótisztító kisberendezések alkalmazhatóságát is.

Az ivóvíz minőségének ellenőrzése, beleértve az ólomtartalom vizsgálatát is az 5/2023. (I.12.) Kormányrendelet (korábban 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet) alapján rendszeresen megtörténik, ennek eredményei a HUMVI szakrendszerbe kerülnek feltöltésre. Az adatokat országos szinten az NNK kezeli. Az eredmények alapján az ólom tekintetében a megfelelés több évre visszamenően 98% feletti.

Mivel a jogszabály szerinti ivóvízminőség-ellenőrzést korlátozott számú kijelölt mintavételi ponton végzik, az ivóvízhálózatból származó kockázatok, köztük az ólom jellemzésére csak korlátozottan alkalmas.



BELÜGYMINISZTERIUM  
CIVILKAPCSOLATI ÉS ÜGYFÉLSZOLGÁLATI OSZTÁLY

A kijelölt mintavételi pontok egy része gyerekintézményben van, 2013-tól átnézve az adatokat (adatszűrés: 2023.06.26) összesen 6770 ólomeredmény származott egyértelműen azonosíthatóan gyerekintézményből, amelyek közül 150 db (2,2%) haladta meg a határértéket. Ezen kívül **2020-ban a kormányhivatalok népegészségügyi osztályai kiemelt munkatervi feladatként felmérték az illetékességi területükön lévő gyerekintézmények ólomkockázatát**, és a magas és nagyon magas kockázatú helyen található épületek egy részében mintavétel is történt.

Az 5/2023. (I.12.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről szóló 2020/2184/EK irányelvvel összhangban az elsőbbségi épületekben bizonyos paraméterek tekintetében szigorúbb előírásokat tartalmaz. Az ólom tekintetében az elsőbbségi intézmények a különböző gyerekintézmények, amelyet a Kormányrendelet az alábbiak szerint definiál:

- „2.§. 13. gyermekintézmény: a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet] 1. § 14. pontja szerinti intézmény, valamint egyházi jogi személy, vallási egyesület, továbbá más személy vagy szervezet által fenntartott köznevelési intézmény;
- 2.§ 27. kiemelt kockázatú gyermekintézmény: a 13. pont szerinti, 14 év alatti gyermekek ellátását biztosító létesítmény, amelyben a jellemző ellátási időszak meghaladja a fél évet.”

Ezekre vonatkozóan a Kormányrendelet kötelező kockázatfelmérést ír elő (8-9.§), amelynek teljesítési határideje 2029. január 12, a végrehajtást a kormányhivatalok ellenőrzik. Továbbá, az elsőbbségi intézmények esetében az ivóvíz ólomtartalmára vonatkozóan szigorúbb, 5 mikrogram/liter határérték került megállapításra, amelynek 2036. január 12-ig kell megfelelni.

Az NNK a hazai csapvizek ólomtartalmával, és ezen belül a gyerekintézményekben a megfelelő ólomtartalom biztosításával kapcsolatos probléma megoldására a projekt keretében szakmapolitikai döntéstámogató jelentést állított össze, amelyben a lehetséges megoldások is értékelésre kerültek.

Az ivóvíz utótisztító kisberendezés a projekt során vizsgálatra került, a eredmények alapján valóban alkalmas nagy ólomkoncentráció esetében is megbízhatóan határérték alá csökkenteni a csapvíz ólomtartalmát, és egyéb kockázatok sem merültek fel az alkalmazás során.

Az ivóvíz utókezelő berendezések alkalmazása azonban soha nem kockázatmentesek, különösen olyan elsőbbségi létesítményekben, mint a gyermekintézmények. Nehezen megvalósítható, hogy egy intézményben minden vízvételi pontra kisberendezést telepítsenek. Ezért csak átmeneti megoldásként jönnek szóba, **végleges megoldásnak az ólomcsövek és egyéb ólomforrások teljes körű cseréje tekinthető.**

Kérem a válasz szíves tudomásul vételét.

Kelt: Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

Tisztelettel:

**Ruminé Szijártó Ildikó**  
osztályvezető

Készült: 1 elektronikus példányban

Egy példány: 1 lap

Kapja: Címzett, e-Irártár

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített

BM/20015-1/2023.