



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
MONORI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: PE-09/NEO/00833-2/2024

Ügyintéző: Pataki János

Telefon: +36 29 440278

Tárgy: Tájékoztatás ivóvíz ólom

kockázataival kapcsolatosan

Hiv. szám: -

Melléklet: 1 db. táblázat

Valamennyi Gyermekintézmény fenntartója, üzemeltetője
részére

Székhelyén

Tisztelt Címzett!

2020. december 16-án megjelent az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2020/2184 Irányelve (a továbbiakban: Irányelv) az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről, amelyet a hazai jogrendbe nagyrészt az *ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szülő 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet (továbbiakban: KR) ültet át. Az Irányelv és a KR a korábbi szabályozáshoz képest tovább erősítette az ivóvíz-ellátás területén a kockázatalapú szemléletet. E szemlélet mentén kiemelt fókuszba került az épületek belső hálózatából származó szennyezésekből eredő kockázat felmérése és csökkentése. Az egyik ilyen, elsősorban az épületek belső hálózatából történő kioldódásra visszavezethető kiemelt szennyező az **ólom**. Az ólom káros egészséghatása miatt a várandósok és gyermekek tekinthetők érzékeny csoportnak, így a KR az ólom tekintetében kiemelt kockázatú intézményként a gyermekintézmények egy részét definiálja. A definíciókat a KR 2.§. tartalmazza:

„ 8. elsőbbségi létesítmény: olyan nem lakáscélú létesítmény, ahol a vízzel összefüggő kockázatoknak potenciálisan kitett fogyasztók vannak,

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,

27. kiemelt kockázatú gyermekintézmény: a 13. pont szerinti, 14 év alatti gyermekek ellátását biztosító létesítmény, amelyben a jellemző ellátási időszak meghaladja a fél évet,”

A kiemelt kockázatú gyermekintézmények számára a KR előírja, hogy felmérésre kerüljön az ivóvíz ólomtartalmával összefüggő kockázat (ólomkockázat).

A KR 9.§ (2) alapján:

*„9. § (2) Az ólomkockázat tekintetében elsőbbségi létesítmény üzemeltetője, a tulajdonossal egyeztetve, vagy üzemeltető hiányában az elsőbbségi létesítmény tulajdonosa a létesítményhez tartozó **épületben vagy épületekben szolgáltatott ivóvíz ólomtartalmára vonatkozóan kockázatértékelést készít, amelyet a 8. § (2) bekezdése szerinti módszertani szempontoknak való megfelelés vizsgálatára irányuló jóváhagyás céljából a járási hivatal részére benyújt.**”*

Az erre vonatkozó **határidő** a KR 28. § (7) alapján **2029. január 12.**

*„28. § (7) A 9. § (2) bekezdése szerinti kockázatértékelés jóváhagyására irányuló kérelmet **legkésőbb 2029. január 12-ig** kell benyújtani a népegészségügyi szervhez.”*

Ugyan a kockázatértékelés benyújtásának határideje 2029. január 12., de az ólom közegészségügyi kockázatait és a feladat összetettségét figyelembe véve javasoljuk az ivóvíz ólomtartalmára vonatkozó kockázatértékelés mielőbbi megtervezését, elvégzését.

A kockázatértékelés elvégzéséhez rendelkezésre áll egy segédlet, amely az alábbi linken érhető el:

<https://www.nnk.gov.hu/index.php/kozegeszsegugyi-laboratoriumi-foosztaly/kornyezetegeszsegugyi-laboratoriumi-osztaly/vizhigienes-laboratorium/ivoviz/olom-a-csapvizben.html>

A kockázatértékelés elvégzésének időigénye, munkaerő-igénye és anyagi vonzata miatt ezt a feladatot érdemes minél előbb megtervezni, meghatározni az részfeladatokat, azokhoz határidőt, költségigényt és felelőst rendelni.

A kockázatértékelést hatévente, illetve az épület vízhálózatát, vízellátását érintő jelentős változás, felújítás esetén soron kívül felül kell vizsgálni.

Azon gyermekintézményekben, melyek esetén a kockázatértékelés alapján az ólomkockázat mértéke indokolja, a területileg illetékes népegészségügyi feladatkörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatal az ivóvíz ólomtartalmának ellenőrzésére vizsgálati program összeállítását és rendszeres ólomvizsgálatot írhat elő.

Emellett tájékoztatjuk, hogy a KR 1. melléklet 5. rész alapján 2036. január 12. után az ólom tekintetében elsőbbségi intézményekben az ólomra vonatkozó határérték 5 µg/l. Emiatt, ha a kockázatértékelés alapján a gyermekintézményben e határértéket meghaladó ólomkoncentráció tapasztalható, annak csökkentésére irányuló lehetőségeket is tervezni, mérlegelni szükséges, amennyiben a határértéket meghaladó ólomtartalmat igazoltan a gyermekintézmény belső ivóvíz-hálózata okozza. A csapvíz ólomtartalmának csökkentési lehetőségeiről az alábbi linken található tájékoztató anyagokban találunk információt:

<https://www.nnk.gov.hu/index.php/kozegeszsegugyi-laboratoriumi-foosztaly/kornyezetegeszsegugyi-laboratoriumi-osztaly/vizhigienes-laboratorium/ivoviz/olom-a-csapvizben.html>

Szakmai kérdések kapcsán a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (továbbiakban NNGYK) Ólom Munkacsoportja rendelkezésükre áll az alábbi e-mail címen: olom@nngyk.gov.hu.

Rendelkezésre álló adataink pontosítása érdekében kérem, szíveskedjék mielőbb visszaküldeni elektronikus úton lehetőleg szerkeszthető kiterjesztésben (.xls vagy .xlsx) a kitöltött mellékelt táblázatot.

Segítő közreműködését megköszönöm.

Monor, dátum az elektronikus aláírás szerint.

Tisztelettel:

Tóthné Szabó Éva járási hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Ocskóné dr. Zöldi Márta
járási tisztifőorvos

Kapják:

1. Címzett- **(elektronikus úton)**
2. Irattár