



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

KÖZEGÉSZSÉGÜGYI LABORATÓRIUMI ÉS MÓDSZERTANI FŐOSZTÁLY¹

Cím: 1097 Budapest Albert Flórián út 2-6. Tel: + 36 1 476 1100, Fax: + 36 1 476 6401, e-mail: kozezlab@nnk.gov.hu

Tartálykocsiból történő vízellátás

Az 5/2023 (I.12.) Kormányrendelet² (továbbiakban: Kormányrendelet) tartalmazza az ivóvíz minőségére és az ellenőrzés rendjére vonatkozó előírásokat. A Kormányrendelet 2.§ f). pontja alapján az *„ivóvíz minden, eredeti állapotában vagy kezelés utáni állapotban levő, ivásra, főzésre, ételkészítésre vagy egyéb háztartási célra szánt víz – mind köz-, mind magántulajdonban lévő létesítményekben –, függetlenül annak eredetétől és attól, hogy szolgáltatása elosztóhálózathoz vagy tartálykocsiból történik-e, illetve hogy azt palackba vagy más zárt edényzetbe töltik-e, beleértve a forrásvizet is”*.

Ezen szabályozás alapján a tartálykocsiból biztosított víz ivóvíznek minősül, így vonatkoznak rá a jogszabály előírásai. A minőségi követelményeit az 1. melléklet 1.1, 2., 3., 4. és 5. pontjában szereplő táblázatok határértékei és parametrikus értékei tartalmazzák. A tartálykocsiból biztosított ivóvíz nem minősül zárt edényzetben forgalmazott víznek, így arra az 1. melléklet 1.2 rész (Palackban vagy más zárt edényzetben forgalmazott ivóvízre vonatkozó értékek) táblázata nem vonatkozik.

A mikrobiológiai határértékeket az 1. melléklet 1.1 rész táblázata tartalmazza, míg a kémiai paraméterek határértékeire az 1. melléklet 2. és 5. rész; az indikátor paramétereket a 2. melléklet 3. és 4. rész táblázata foglalja össze. A telepszám, a házas amőba és a Nematoda paraméternél a *"nincs szokatlan változás"*-t a töltővízhez képest kell értelmezni. Az ivóvízminőségi követelményeknek a víz azon a ponton kell megfeleljen, ahol a tartálykocsiból kieresztik.

¹ Hatósági szempontból a szakmai útmutató az NNK Közegészségügyi Főosztály által áttekintésre került.

² <https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=A2300005.KOR&searchUrl=/gyorskereso?keyword%3D5/2023>

A kockázat alapú üzemeltetés – végig vezetve az ivóvízellátás teljes rendszerén, a vízbázistól a fogyasztói pontokig – illetve az ez alapján kidolgozott ivóvízbiztonsági tervnek ki kell terjedjenek a havária eseményekre és a rendkívüli üzemállapotokra is, beleértve az átmeneti vízellátást. Helyes üzemeltetői gyakorlat, ha az ivóvízbiztonsági tervekben az átmeneti vízellátást biztosító tartálykocsik, vagy egyéb berendezések üzemeltetésére, karbantartására, ellenőrzésére vonatkozó előírások is szerepelnek, valamint kitérnek a tartálykocsiból szolgáltatott ivóvíz minőségének ellenőrzésére is. Az ellenőrző tevékenységek (vizsgálati gyakoriság és beavatkozási értékek) esetén azonban olyan szabályozás kidolgozása szükséges, amely összhangban van a Kormányrendelet előírásaival, és figyelembe veszi a megelőzés elvét. Beavatkozási értékeknek a megelőzés elvét figyelembe véve a Kormányrendeletben szereplő határ- és parametrikusértékeknel alacsonyabb értékeket javasolt beállítani. A tartálykocsiból biztosított ivóvíz vonatkozásában a mikrobiológiai kockázat a jelentősebb, így mikrobiológiai paraméterek és a nitrit rendszeres vizsgálata szükséges. A mikrobiológiai minőségromlás megelőzése érdekében javasoljuk a tartályba töltött víz utófertőtlenítését és a szabad klórtartalom ellenőrzését minden töltést követően. Esetileg vas és mangán, valamint THM (trihalo-metánok) vizsgálata is javasolt a tartályból szolgáltatott vízből. A további kémiai paraméterek vizsgálata elegendő a töltővízből.