



Tisztelt Felhasználóink!

Ezúton tájékoztatjuk Tisztelt felhasználóinkat arról, hogy a településen szolgáltatott vezetékes víz a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet értelmében nem minősíthető ivóvíznek, ezért az illetékes Népegészségügyi hatóság előírása szerint a közüzemi vízműről szolgáltatott víz emberi fogyasztás céljára, ivásra, ételkészítésre nem használható.

Annak érdekében, hogy minden érintett lakos hozzájuthasson a megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvízhez, a Kormány „az egészséges ivóvíz biztosításához szükséges intézkedésekről” szóló, 1379/2012. (IX.20.) Korm. határozatában a Honvédelmi Minisztériumot bízta meg az átmeneti ivóvízellátás megvalósításával, az alábbiak szerint:

- lajtos kocsikkal gondoskodjon az egészséges ivóvíz biztosításáról azokon a településeken, ahol más megoldás nem valósul meg.
- az átmeneti vízellátás kiszállítással történő kiváltásához konténeres víztisztító berendezések gyártását és telepítését készítse elő és végezze el.

Az átmeneti ivóvízellátással érintett települések:

Település	Arzén tartalom		Bór
	10 - 20 µg/l között	20 µg/l felett	1 -5 mg/l között
ÁRPÁDHALOM		×	×
BATTONYA		×	
BÉKÉSSÁMSON	×		
BUCSA		×	×
DOMBEGYHÁZ	×		
ECSEGFALVA			×
EPERJES		×	×
GERENDÁS	×		
GESZT	×		
HUNYA		×	
KARDOS		×	
KERTÉSZSZIGET		×	×
KISDOMBEGYHÁZ	×		
MAGYARBÁNHEGYES	×		
MAGYARDOMBEGYHÁZ	×		
MEZŐGYÁN		×	
NAGYMÁGOCS		×	
NAGYMÁGOCS - ÓTOMPAHÁT		×	
ÖRMÉNYKÚT		×	
TÓTKOMLÓS	×		×
ZSADÁNY	×		

Az átmeneti vízellátás oka:

A svájci székhelyű világszervezet, a WHO Nemzetközi Ivóvíz Szabványa 1958-ban az arzén legnagyobb megengedhető koncentrációját 200 µg/literben jelölte meg, ezt 1963-ban 50 µg/literre csökkentette. A WHO az 50 µg/literes határértéket javasolta az 1971-es „Szabványban”, illetve megtartotta az 1984-ben kiadott kötetében is. Ezt követően 1993-ban adtak ki újabb ajánlást, amelyben 10 µg/literre módosították az arzénre vonatkozó értéket.

Az Európai Unió megalakulásakor az első tagállamok az alapkövek lefektetése során többek között az ivóvízre vonatkozó egységes irányelveket is meghatározták. Az akkori tagállamok a lakosaik számára az életkörülményeikhez, és életformájukhoz mérten a legoptimálisabb, legegészségesebb határértékek mellett döntöttek az ivóvíz vonatkozásában. Az Európai Unió a 1998-ban a WHO kutatásaira alapozva átvette a szervezet ivóvízre vonatkozó ajánlását, így az arzén 10µg/literes határértéke minden tagállamra kötelezővé vált. Az EU 98/83/EK irányelvében foglalt előírások magyarországi jogharmonizációját az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjére vonatkozó, 201/2001. (X.25.) korm. rendelet hivatott biztosítani. A rendelet értelmében 2006.12.25-ig illetve 2009.12.25-ig lehetett ideiglenes határértékeket alkalmazni az arzén, bór és fluorid komponensek vonatkozásában. A jogszabály értelmében egy alkalommal, maximálisan 3 éves időtartamra kérelmezhető volt a megadott határidő hosszabbítása. A fennálló vízminőségi problémákat a KEOP 1.0.3. számú pályázat segítségével finanszírozandó ivóvízminőség-javító program keretein belül kellett volna megoldani. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházások nem kerültek megvalósításra a tervezett időpontig, hazánk derogációs kérelmet nyújtott be az Európai Bizottság részére, a határidő 2015.06.30-ig – az ivóvízminőség-javító program befejezéséig – történő módosítása érdekében. Az Európai Bizottság 2012.12.25-re módosította az ideiglenes értékek alkalmazhatóságának időpontját. A módosított határidő lejáratá után arzén esetében 10 µg/l, bór esetében 1,0 míg a fluorid komponensre 1,5 mg/l-es határérték alkalmazandó. Azokon a településeken, ahol nem kerülnek elvégzésre a jogszabályban megadott határidőig a nevezett komponensek tekintetében megfelelő koncentrációt eredményező beavatkozások, a 201/2001. (X.25.) kormányrendelet átmeneti ivóvízellátás biztosítását írja elő.

Az ivóvíz minősége:

Társaságunk a lakosság jelentős hányadának ellátását a kedvezőbb adottságokkal rendelkező Maros-hordalékkúp vizét felhasználva, nagy kiterjedésű regionális vízművek üzemeltetésével oldotta meg. Az üzemeltetési területünkön található vízbázisok egy részében azonban problémát okoz - az arzénhoz hasonlóan természetes, geológiai eredetű bór komponens határérték feletti koncentrációja, azonban ennek figyelembe vételével is megállapítható, hogy védett, felszín alatti (rétegvíz) vízbázisokból származó ivóvizet biztosítunk a lakosság számára.

A korábbi magyar szabvány szerint arzén esetében 50 µg/liter, bór esetében 5 mg/liter volt a megengedett koncentráció. A listában feltüntetett települések túlnyomó többségére igaz, hogy a korábbi magyar szabványnak megfelel a szolgáltatott ivóvíz minősége. Az érintett településeken az ivóvíz minősége 2012.12.25. óta nem változott, az ALFÖLDVÍZ Zrt. továbbra is megtesz minden annak érdekében, hogy a szolgáltatott víz a vízbázis adottságainak figyelembe vételével a lehető legkedvezőbb tulajdonságokkal rendelkezzen.

Ez azt jelenti, hogy a víztermelő kutak üzemrendjének megfelelő beállításán túlmenően továbbra is elvégezzük az ivóvízhálózat mosatását évente két alkalommal, illetve a 201/2001. (X.25.) kormányrendeletnek megfelelően, az egészségügyi hatóságok által jóváhagyott módon, akkreditált laboratóriumi vizsgálatokkal biztosítjuk a vízminőség ellenőrzését. A szolgáltatott vízzel való érintkezés tehát mikrobiológiai kockázatot, fertőzésveszélyt továbbra sem okozhat.

Az ivóvíz minőségével kapcsolatosan egyéb információval az ALFÖLDVÍZ Zrt. internetes <http://www.alfoldviz.hu> oldalának „közlemények” menüpontja, továbbá a Magyar Víziközmű Szövetség alábbi linken elérhető közleménye szolgálhat: http://www.maviz.org/az_ivoviz_tovabbra_is_a_legszigorubban_ellenorzott_elelmszer

Vízminőség javítása:

Az Európai Unióhoz csatlakozó államok, így hazánk is, csatlakozásukkor vállalták, hogy az EU-ban elfogadott egységes normáknak maradéktalanul eleget tesznek, ennek értelmében a magyar lakosság életviteli és lakókörnyezeti adottságait figyelembe véve meghatározott évtizedes magyar ivóvízre vonatkozó határértékeket felülírva, hazánk az EU által támasztott kötelezettségeknek az ivóvízminőség-javító program megvalósítása által fog megfelelni.

Az ALFÖLVÍZ Zrt., az ivóvíz minőségére vonatkozó Uniós előírásoknak a Maros hordalék-kúp határ túloldaláról származó részéről származó víz és a helyben kitermelt ivóvíz megfelelő arányú keverésével kíván eleget tenni. Az előkészületek hosszú ideje folynak a két állam között. A megvalósíthatósági tanulmány elkészült és rendelkezésre áll az elvi vízjogi létesítési engedély, továbbá a szükséges kutak is lekötésre kerültek a román oldalon. Várhatóan hamarosan kiírásra kerülnek a közbeszerzési pályázatok, illetve a kivitelezés is elindulhat. A program előre láthatólag 2015. évben fog befejeződni.

Az ivóvízminőség-javító program megvalósulásáig felhasználóink megértését kérjük.

Az Ön víziközmű-szolgáltatója, az ALFÖLDVÍZ Zrt.