

**OKTipp**

Napi folyadékszükségletünket tehát nem szükséges ásványvízzel fedeznünk. Bátran igyunk a csapvizet! Igény esetén a csapvizet is fel lehet „tuningolni” és ennek éves költsége még mindig messze alulmarad a rendszeres ásványvízvásárlásokhoz képest.

# Csapvíz kontra ásványvíz

Egy tanulmány szerint a Magyarországon egy év alatt eladott palackok egymás után helyezve hatszor(!) érnek körbe a bolygót. Ebből is látszik, hogy az ásványvízes palackok komoly környezeti terheléssel járnak.



**A SZAKÉRTŐ:**  
Pingiczerné Mikóczy Melinda  
[www.nordland.hu](http://www.nordland.hu)

## SZELEKTÍVEN GONDOLKODUNK?

A szelektív hulladékgyűjtés meglehetősen lassú térnyerése miatt ezek a csomagolóanyagok sajnos többnyire még mindig eldobálva, a lerakókban vagy

égetőkben végzik.

Valószínűleg nem is gondolunk bele, hogy a palackozás járulékos költségeit mi magunk fizetjük meg a vásárlásnál, a szemétdíjban, hulladéklerakók

építésénél vagy az okozott környezeti károk felszámolásánál. Sokan elvből nem isznak csapvizet, elkönnyvelik magukban, hogy az nem megfelelő minőségű, rossz ízű és inkább hordják haza kartonszámra az ásványvizet. Pedig nem kellene!

## MIÉRT HISSZÜK, HOGY JOBBA AZ ÁSVÁNYVÍZ?

Ivóvíz csak olyan víz lehet, amely eleget tesz a jogszabályban rögzített szigorú határértékeknek. Ez azt jelenti, hogy mintegy 200 alkotóelem jelenlétének felső határértéke jogszabályban rögzítve van. Ezen előírásnak ha-

zánkban az összes csapvíz megfelel, ezeket természetesen rendszeresen ellenőrzik.

Mi lehet mégis a gond? Miért éri az ember úgy, hogy ami a csapból folyik, az mégsem olyan tiszta? Ez elsősorban a látványos ásványvízreklámok számlájára írható. Mert milyen szép látvány, ahogy a gleccserekből elindul a víz és végül egy ásványvízes palackban landol! Az ásványvíz tehát úgy lett az egészséges életmód egyik szimbóluma, hogy közben elfelejtettük megkérdezni, mi is a baj a csapvízzel! Pedig a csatornahálózatban található vizek minősége igenis megfelel az előírásoknak. De – és itt jön a csavar a történetben – a vízvezetékrendszerben tökéletes minőségű víz óriásit tud változni az utolsó 10–15 méteren! Tudni kell, hogy a házba lépve már a lakóközösség felelősége a vízminőség. Főleg régi vezetékekből válhatnak le folyamatosan vízkő- és rozsdadarabkákká, s ha ez poharunkba kerül, bizony nem túl szép látvány. De erre van megoldás!

## HOZZÁADOTT ÉRTÉK: SZÉLES A KÍNÁLAT

Ha a csapvíz íze megfelelő számunkra, de kitöltéskor apró szennyeződések úszkálnak benne, egy egyszerű mechanikai szűrő már orvosolhatja is a problémát. Ezek a berendezések megfogják az apró szemcséket, s máris esztétikusabb látvány kerül a poharunkba. Ez a probléma nem biztos, hogy csak a régi vezetékkel ellátott házak lakókat érinti. Egy csőtörés bárhol előfordulhat, az érkező rozsdabarna „trutyis” víz hátborzont-

ató látvány. A rendszer elejére beszerelt vízsűrítő rengeteget megfog mindebből! Ha a vizünk ránézésre tiszta, de az ízével nem vagyunk maradéktalanul elégedettek, érdemes megpróbálkozni egy olyan szűrővel, ami kiszűri a klórt és az egyéb ízrontó anyagokat. Létezik olyan kompakt válto-

zat, mely a vízkeménység csökkentése mellett kiszűri nemcsak az illat- és ízrontó anyagokat, hanem a nehézfémeket is. Továbbra is tartjuk magunkat ahhoz, hogy a víz a csatornarendszerben tisztán indul el hozzánk, de pl. egy régi, ólomcsövekkel szerelt háznál folyamatosan kerülhetnek az ivóvizünkbe ezek a nemkívánatos anyagok.

**OKOkos**

Magyarországon a vízkészlet nagy és jó. Győr-Ménfőcsanak megyében a vezetékvesztésből származó víz országos viszonylatban is kiemelkedően jó.

**OKOkos**

A vezetékvesztés a leggyakrabban ellenőrzött elem.

