

szennyeződés, illetve a vízben oldott vasból a belső vezetékben keletkező vas-hidroxidból is képződhet lerakódás.

A belső csővezeték rendszerben kialakulhat a cső falához tapadó biológiai hártya is.

Ha a belső vízvezeték-hálózat nem tiszta, az a szennyezettség okától függetlenül a baktériumok elszaporodását és így a víz minőségének romlását okozhatja.

3. Miből veheti észre a felhasználó, hogy szennyezett a belső vízvezeték-hálózat?

A belső hálózat szennyezettségét jelezheti a csap megnyitásakor megjelenő sárgás-vöröses-barnás színű üledék, illetve a víz kellemetlen íze, vagy szaga különösen abban az esetben, ha a környéken (szomszédban, közeli utcai közkifolyón) ugyanezek az elváltozások nem tapasztalhatók.

Nagyobb valószínűséggel jelenhetnek meg ezek a jelenségek az utcai hálózat tisztítását követően, vagy akkor, amikor a környéken meghibásodást hárítottak el a vízművek szakemberei, mert ilyenkor a csapok megnyitását követően kiáramló levegő szinte bizonyosan magával ragadja a hálózat szennyeződéseit.

Ezekben az esetekben számítani is kell a hálózatból kilövellő levegővel kevert vízre, ilyenkor tehát - amennyiben van rá lehetőség - az épületen belüli vízvételi helyek használata előtt a kerti csap megnyitásával engedjük ki a levegős vizet a rendszerből, ha nem áll rendelkezésre kerti csap, az épületen belüli csap megnyitását követően folyassuk egy ideig a vizet, és csak utána engedjük kádba, mosógépbe és ne tartsunk alá edényt sem rögtön!

Ugyancsak a vízminőség romlását okozhatják a vízhozálathoz csatlakozó, nem kellően tisztán tartott készülékek (például vízmelegítők) is.

4. Mit tehet a felhasználó, ha a belső hálózat elszennyeződését tapasztalja?

Ha szennyezett a belső hálózat, megpróbálhatjuk kiöblíteni. A vízbekötéstől (vízmérőtől) a lakás azzal ellentétes része felé haladva nyissuk meg teljesen a csapokat és egyéb vízvételi helyeket és tartsuk addig nyitva, amíg a víz szennyeződés és légbuborék mentes nem lesz, „le nem tisztul”, majd zárjuk el a csapokat.

Ha ez a házilagos hálózatöblítés nem volt hatásos, forduljunk szakemberhez.



Kivitelező cég	HSZM Ivóvíz Konzorcium
Projekt összköltség nettó:	2.031.125.678 Ft
EU és hazai támogatás összesen:	1.633.441.324 Ft
míg a Saját forrás:	397.684.354 Ft (BM Önerő Alapból finanszírozott)

A projektben előirányzott ivóvízminőség-javító beavatkozások szükségességét elsősorban az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről szóló 98/83/EK irányelv határozza meg, amely 1998 novemberében került kiadásra és 1998. december 25-én lépett hatályba. A Magyar Köztársaság és az Európai Közösség közötti, 1991-ben aláírt Európai Megállapodást kihirdető 1994. évi I. törvénnyel összhangban került sor az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló új 201/2001 (X.25.) Kormányrendelet megalkotására.

A Hódmezővásárhely- Mártély-Székkutas Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás 2010.02.19-én alakult meg, a résztvevő tagtelepülések rendelkeznek a komponensek valamelyikének határérték feletti előfordulásával a szolgáltatott ivóvízben.

HÓDMEZŐVÁSÁRHELY MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL

Mucsi László
Városfejlesztési Csoport
6800 Hódmezővásárhely, Kossuth tér 1.
Telefon: 62/530-100

E-mail: mucsilaszlo@hodmezovasarhely.hu
TÁMOGATÓ: NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUM
<http://palyazat.gov.hu/eugyfelszolgalat/>
Infovonal: 06 40 638-638

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

HÓDMEZŐVÁSÁRHELY - MÁRTÉLY - SZÉKKUTAS IVÓVÍZMINŐSÉG-JAVÍTÓ PROJEKT (KEOP-1.3.0/09-11-2011-0044)

