

# A fagykárók elkerülhetőek!

A vízmérők és a vízhálózat téliesítése



A tartós téli hideg komoly károkat okozhat a fagy ellen nem védett vízmérőkben és vízhálózatban, ezért a kemény fagyok közeledtével el kell végezni a vízvezetékrendszer víztelenítését, téliesítését. A fagy leginkább a néhány milliméteres vaslappal fedett aknában lévő vízmérőket veszélyezteti, ezért ezek védelme különösen fontos!

Ahhoz, hogy tavasszal ne érjen kellemetlen meglepetésként bennünket pl. egy csőtörés miatti magas számla, **érdemes megfontolni az alábbi tanácsokat**, hiszen a kellő odafigyelés nélkül a csövek, vagy a vízmérők szétfagyhatnak:

- A hiányzó aknafedlapot pótolja, ha sérült, cserélje ki!
- Győződjön meg arról, hogy jól záródik az akna fedele!
- Az aknát és a vízmérőt leszigetelheti hungarocellel, pléddel vagy kartondoboz darabokkal.
- Fontos, hogy a tél folyamán többször ellenőrizze, nincs-e víz az aknában, és a fedele is jól le van-e zárva!
- A pincében és a zárt helyen lévő vízmérők, vízvezetékek esetén ellenőrizze a pinceablak épségét, szigetelését és tartsa azt zárva!
- Víztelenítse a vezetékeket, ha nem használja!

## A vízhálózat és a vízmérő víztelenítése, a vízmérőakna fagyvédelmének lépései:

- A vízmérő előtti főcsapot zárja el!
- A legfontosabb a rendszer teljes víztelenítése, hisz ha nem marad egy csepp víz sem a csövekben, akkor kizárt, hogy fagyás következzen be.
- Ellenőrizze, hogy a víztelenítés megtörtént-e a vízóra aknában is!
- Takarja le a vízmérő akna fedlapját is!

## Javasoljuk, hogy télen nem használt ingatlanát rendszeres időközönként ellenőrizze!

### Jelek arra, hogy télen mégis elfagyott a vízmérő:

- nem forog a vízmérő, ha megnyitja a csapot,
- szilánkokra tört üveg az óralapon,
- eldeformálódott számlálószerkezet,
- nem, vagy csak alig jön víz a csapból.

### Tudta Ön, hogy...

...a vízmérő elfagyások többsége a nem kellő gondosság miatt történik meg?  
...a vízmérő rendszeres ellenőrzése és a házi ivóvíz hálózat karbantartása a

Felhasználó feladata?

...a vízmérő elfagyása a mérő meghibásodását és vízfolyást eredményezhet?

...a vízmérőcsere és az elfolyt víz költsége a Felhasználót terheli?

...évente országosan több tízezer mérő fagy el és sok millió liter víz folyik el emiatt?

**Köszönjük, hogy odafigyel vízmérője állapotára, hiszen a vízmérők rendeltetésszerű működtetése közös érdekünk!**

