

# ÓLOM AZ IVÓVÍZBEN



RÉGI ÉPÜLETEKBEN AZ ÓLOM KIOLDÓDHAT AZ ALÁBBIAKBÓL :

ólomcső



rézcsövek,  
ólomtartalmú  
idomok



horganyzott  
acélcsövek



csaptelepek



vízóra



ólomtartalmú  
forrasztóanyagok



A KÖZMŰSZOLGÁLTATÓ A VÍZÓRÁIG FELELŐS A VÍZMINŐSÉGÉRT.

AZ ÓLOM LEGNAGYOBB MENNYISÉGBEN AZ ÓLOMCSÖVEKBŐL OLDÓDHAT KI AZ IVÓVÍZBE.



A régi épületekben nagyobb valószínűséggel fordulnak elő ólomcsövek.



AZ IVÓVÍZ ÓLOMTARTALMA BIZTOSAN CSAK VIZSGÁLATTAL HATÁROZHATÓ MEG.

Az ólomtartalmú ivóvíznek nincsen különös íze vagy szaga. Ólomcsövek jelenléte esetén nagy az esélye annak, hogy jelentős mennyiségben kerül ólom az ivóvízbe.

HATÁRÉRTÉK AZ IVÓVÍZBEN: 10µg/l



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

## AZ ÓLOM EGÉSZSÉGRE GYAKOROLT HATÁSA A VÉR ÓLOMSZINTJÉTŐL FÜGG.



A véráramba bejutott ólom nagyobb része rövid időn belül kiürül a szervezetből, kisebb része raktározódik.



## A VÁRANDÓSOK, MAGZATOK ÉS KISGYERMEKEK ÉRZÉKENYEBBEK A KÁROS HATÁSOKRA.

Kisgyermek esetében elsősorban mentális fejlődési zavart, magatartászavart okozhat.

## FELNŐTTEKNÉL HOSSZÚ TÁVÚ BEVITEL ESETÉN JELENTKEZHETNEK TÜNETEK.



A lehetséges krónikus egészséghatások: vérszegénység, idegrendszeri panaszok, vesekárosodás.

# AZ ÓLOMBEVITEL

## JELENTŐSEN CSÖKKENTHETŐ:



Fogyasztás előtt folyassa a vizet 1-2 percig!



Használhat bevizsgált víztisztító kisberendezést. Kérjen információt!



Iváshoz, ételkészítéshez használjon hideg vizet!



Lehetőség szerint cseréltessék ki az ólomcsöveket.



[olom@nnk.gov.hu](mailto:olom@nnk.gov.hu)



[efop180.nnk.gov.hu](http://efop180.nnk.gov.hu)



Nemzeti Népegészségügyi Központ

A projekt keretében 1000 minta vizsgálatára van lehetőség.