

**Diera v legislatíve alebo reálne ohrozenie pitnej vody?  
21.5.2018**

**Bratislava,**

Občianske združenie Za našu vodu testovalo pitnú vodu na Miestnom úrade v Kvetoslavove. Podľa aktuálneho zistenia výsledky analýz ukázali výskyt Chloridazón desfenylu, metabolitu pesticídu Chloridazón v pitnej vode v koncentrácii 1 ug/L. Pre tento metabolit nie je v slovenskej legislatíve upravený špecifický limit, aj napriek tomu, že bol opakovane nájdený vo viacerých obciach na Žitnom ostrove.

"Normy stanovené slovenskou legislatívou sú diametrálne odlišné od noriem v okolitých krajinách, obávame sa teda, že tu ide len o neporiadok v slovenskej legislatíve," hovorí Annamarie Velič, predsedníčka OZ Za našu vodu. "My považujeme výskyt metabolitu pesticídu v pitnej vode za neprípustný stav poukazujúci na zlyhanie ochrany podzemnej vody na Žitnom ostrove", pokračuje Velič.

Preto vyzývajú Hlavného hygienika SR, aby inicioval proces prehodnotenia limitov stanovených právnymi predpismi tak, aby odrážali reálne riziká na zdravie obyvateľov. Pri aktuálnom systémovom nastavení totiž výsledky spôsobujú chaos a neistotu - neumožňujú prehľadne vyhodnotiť stav pitnej vody na Slovensku, čo je základným cieľom novovzniknutej iniciatívy [Tu vodu nepi!](#)

*Občianske združenie Za našu vodu spustilo v pondelok 14. mája 2018 iniciatívu „TU vodu nepi!“, ktorou upozorňuje na pretrvávajúce problémy spojené s kvalitou pitnej vody na Slovensku. Iniciatíva TU vodu nepi! zároveň ponúka občanom Slovenskej republiky možnosť prispieť na kvalitnú a akreditovanú analýzu pitnej vody v mieste svojho bydliska. OZ Za našu vodu zabezpečí kvalifikovaný odber a následnú analýzu pitnej vody. Výsledky kampane budú priebežne zverejňované na webovej stránke [www.tuvodunepi.sk](http://www.tuvodunepi.sk), kde ju môže verejnosť aj podporiť, za čo jej vopred ďakujeme.*

Príloha: Výsledky komplexne analýzy vody z Kvetoslavova

Kontakt: Annamarie Velič, [anna@zanasuvodu.sk](mailto:anna@zanasuvodu.sk), 0905 662 313