



Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri príležitosti Svetového dňa vody poskytol dňa 21. marca 2016 verejnosti bezplatné laboratórne vyšetrenie vzoriek vody z individuálnych vodných zdrojov (studní) vo vybraných ukazovateľoch **dusičnany** a **dusitany**. Dusičnany a dusitany sú najčastejšie prekračovanými chemickými ukazovateľmi v pitnej vode z individuálnych zdrojov (studní) a zo zdravotného hľadiska ich prekročenie nie je bezpečné (najmä pre malé deti).

Nevyhovujúce výsledky analyzovaných ukazovateľov sú označené červenou farbou. Z celkového počtu 100 analyzovaných vzoriek **nevyhovelo** požiadavkám limitných hodnôt, ktoré sú definované *nariadením vlády SR č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení neskorších predpisov* **v ukazovateľi dusičnany 29 vzoriek a v ukazovateľi dusitany 2 vzorky**.

Ani vyhovujúce výsledky v ukazovateľoch dusičnany a dusitany však nie sú dostatočné na preukázanie toho, či je voda z individuálneho zdroja PITNÁ a zdravotne bezpečná. Na takéto posúdenie je potrebné vykonať analýzu ďalších mikrobiologických, biologických a fyzikálno-chemických ukazovateľov v rozsahu minimálneho rozboru (podľa citovaného nariadenia).

Svetový deň vody 2016 – Výsledky analýz ÚVZ SR

Napísal Administrator

Streda, 23 Marec 2016 14:10 - Posledná úprava Streda, 23 Marec 2016 14:30

[Výsledky vyšetrených vzoriek](#) (pdf)

Ďalšie informácie je možné získať na tel. č. 02/49 284 383