

Kyselky

V spádovom území Regionálneho úradu verejného zdravotníctva (RÚVZ) so sídlom v Trenčíne sa nachádza niekoľko minerálnych prameňov, ktoré sú využívané občanmi len pre lokálne odbery. Ide o tzv. "Kyselky". Na základe obhliadky odberných miest, informácii zástupcov miest a obcí sú vykonávané laboratórne analýzy za účelom zistenia najmä mikrobiologického a biologického zloženia kyseliek s cieľom identifikovať prípadné zdravotné riziká. Následne sú výsledky o kvalite kyseliek zasielané zodpovedným osobám (zástupcovia miest a obcí) a v prípade nevyhovujúcej kvality sú títo poučení o opatreniach na odstránenie nevyhovujúceho stavu.








Chemicko-fyzikálne zloženie kyseliek je vykonávané len v minimálnom rozsahu. RÚVZ so sídlom v Trenčíne nedisponuje komplexným vyhodnotením chemicko-fyzikálneho zloženia žiadnej zo sledovaných kyseliek nakoľko neboli realizované hydrogeologické prieskumy v predmetných lokalitách s cieľom určiť zloženie, resp. zdravotné účinky lokálne zachytených prameňov. Z uvedených dôvodov nie je možné objektívne posúdiť získané hodnoty chemicko-fyzikálnych ukazovateľov a majú len informatívny charakter.

Kvalita vody v kyselkách nie je pravidelne sledovaná ako pitná voda určená na hromadné zásobovanie a taktiež nie je zdokumentovaný ich chemizmus a pôsobenie (účinky) kyseliek na organizmus. Zistené hodnoty sú len informáciou o kvalite kyseliek v danom čase odberu. Preto by obyvatelia mali kyselky (s vyhovujúcou kvalitou – vid'. nižšie) využívať len ako doplnkový zdroj pitnej vody a nie ako trvalý zdroj pitnej vody !!! Konzumácia vody z prírodných kyseliek je vždy na vlastné riziko !!!









Výsledky vykonaných laboratórnych rozborov resp. opatrenia vykonané na zabezpečenie vyhovujúceho stavu alebo informácia o nevyhovujúcej kvalite vody by mali byť viditeľne umiestnené na informačných tabuľkách pri odberných miestach.

Kvalita vody (iba mikrobiologické a biologické ukazovatele) sledovaných kyseliek:









Kyselka Kubranská (Trenčín)

Dátum odberu	18.9.2012	11.9.2013	02.04.2014	16.09.2014	02.06.2015	03.05.2016	11.08.2016
Kvalita vody							









Kyselka Chocholanská – pod cestou – v dedine (Chocholná-Velčice)

Dátum odberu	27.9.2012	17.9.2013	10.03.2014	16.06.2014	02.06.2015	04.05.2016	11.08.2016	02.05.2017
Kvalita vody	 (koliformné baktérie)	 (koliformné baktérie)			 (koliformné baktérie) – len minimálne prekročenie			

Kyselka Kostolanská – horný prameň (Kostolná-Záriečie)

Dátum odberu	27.9.2012	30.09.2013	10.03.2014	16.06.2014	02.06.2015	04.05.2016	11.08.2016	02.05.2017
Kvalita vody							 (koliformné baktérie) – len minimálne prekročenie	

Kyselka Trenčianske Mítice – v obci

Dátum odberu	19.4.2012	21.5.2013	10.09.2013	17.07.2014	02.06.2015	27.04.2016	17.08.2016	10.04.2017
Kvalita vody								



- kvalita vody **vyhovuje** mikrobiologickým a biologickým požiadavkám NV SRč.354/2006 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu.



- kvalita vody **nevyhovuje** mikrobiologickým a biologickým požiadavkám NV SRč.354/2006 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu.

V zozname sú uvedené len kyselky, ktoré v dlhodobom intervale vykazujú vyhovujúcu kvalitu v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch a budú naďalej sledované.

Ostatné kyselky v regióne vykazovali dlhodobo nevyhovujúcu kvalitu v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch, resp. sú mikrobiologicky nestabilné. Nakoľko nedošlo zo strany obcí k realizácii opatrení na dosiahnutie vyhovujúceho stavu a kyselky opakovane vykazovali nevyhovujúcu kvalitu, boli tieto zo zoznamu sledovaných kyseliek vylúčené.