

# 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 podľa požiadaviek vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 91/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov:

## **Kyselka Kubranská (Trenčín)**

- 13.04.2023 - kvalita vody vyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z.
- 08.08.2023 - kvalita vody nevyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z. (prekročenie v ukazovateli E. coli a koliformné baktérie)
- 08.04.2024 - kvalita vody vyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z.

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

- 13.04.2023 - kvalita vody nevyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z. (prekročenie v ukazovateli koliformné baktérie)
- 08.08.2023 - kvalita vody vyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z.
- 08.04.2024 - kvalita vody vyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z.

### **Kyselka Kostolanská – horný prameň (Kostolná-Záriečie)**

- 13.04.2023 - kvalita vody vyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z.
- 08.08.2023 - kvalita vody nevyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z. (prekročenie v ukazovateli koliformné baktérie + dolný prameň – detegované koliformné baktérie a E. coli)
- 08.04.2024 - kvalita vody vyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z.

### **Kyselka Trenčianske Mitice – v obci**

- 13.04.2023 - kvalita vody vyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z.
- 08.08.2023 - kvalita vody vyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z.
- 08.04.2024 - kvalita vody vyhovuje mikrobiologickým a biologickým požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z. z.

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 kysieliek vylúčené.