

# MONITOROVANIE KVALITY PITNEJ VODY - ROK 2022

§ 13 ods. 3 zákona č. 442/2002 Z. z.

| DÁTUM ODBERU<br>VZORKY | VÝSLEDKY MONITORINGU KVALITY VODY VO VEREJNOM VODOVODE OBCE MICHALOVÁ |  |                         |                     |                            |
|------------------------|---|--|-------------------------|---------------------|----------------------------|
|                        | Surová voda –<br>vodárenský zdroj                                     | Pitná voda – rozvodná sieť (miesto spotreby) |                         |                     |                            |
|                        |   | <i>mikrobiologický rozbor</i>                | <i>minimálny rozbor</i> | <i>úplný rozbor</i> | <i>rádiologický rozbor</i> |
| 19. 04. 2022           | -   | -  | <b>V</b>                | -                   | -                          |
| 19. 04. 2022           | <b>V</b> (úplný rozbor)   | -  | -                       | -                   | -                          |
| 04. 07. 2022           | -   | <b>V</b>                                     | -                       | -                   | -                          |
| 10. 08. 2022           | -   | -  | <b>V</b>                | -                   | -                          |
| 25. 10. 2022           | -   | <b>V</b>                                     | -                       | -                   | -                          |
| 25. 10. 2022           | <b>V</b> (minimálny rozbor)   | -  | -                       | -                   | -                          |
|                        |   |  |                         |                     |                            |

Vysvetlivky:

**V – vyhovuje:** výsledky monitorovania vyhovujú vo všetkých sledovaných ukazovateľoch kvality vody v zmysle právnych požiadaviek

**N – nevyhovuje:** za N sa uvedie ukazovateľ kvality vody, pri ktorom bola laboratórnym rozborom nameraná vyššia hodnota ako je stanovená limitná hodnota

Poznámky:

**Mikrobiologický rozbor** pozostáva z: mikrobiologických ukazovateľov kvality vody.

**Minimálny rozbor** pozostáva z: biologických a mikrobiologických; fyzikálnych a chemických (anorganických) ukazovateľov kvality vody; minimálny rozbor sa vykonáva aj v rámci sledovania kvality surovej vody odoberanej z vodárenského zdroja.

**Úplný rozbor** pozostáva z: biologických a mikrobiologických; fyzikálnych a chemických (anorganických a organických); rádiologických ukazovateľov kvality vody; stanovenia dezinfekčných prostriedkov a ich vedľajších produktov; ukazovateľov, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť sensorickú kvalitu pitnej vody; látok, ktorých prítomnosť v pitnej vode je žiadúca. Úplný rozbor sa vykonáva v intervale 1 x za 2 roky.

**Rádiologický rozbor** pozostáva z nasledujúcich ukazovateľov: celková objemová aktivita alfa, celková objemová aktivita beta a objemová aktivita radónu 222. Vykonáva sa v intervale 1 x za 5 rokov.

Zistené hodnoty výsledkov monitorovania kvality pitnej vody sú v súlade s právnymi požiadavkami, platnými na úseku prevádzkovania verejného vodovodu pravidelne odovzdávané Okresnému úradu Brezno a Ministerstvom životného prostredia SR poverenej právnickej osobe.