

VÝSLEDKY MONITOROVANIA KVALITY PITNEJ VODY - ROK 2025

DÁTUM ODBERU VZORKY	SLEDOVANIE KVALITY VODY VO VEREJNOM VODOVODE OBCE MICHALOVÁ/DRUH VODY					
	Surová voda – vodárenský zdroj		Pitná voda – rozvodná sieť (miesto spotreby)			
	<i>minimálny</i> 1 x	<i>úplný</i> 1 x	<i>mikrobiologický</i> 2 x	<i>minimálny</i> 1 x	<i>úplný</i> 1 x za 2 roky	<i>rádiologický</i> 1 x za 5 rokov
28. 04. 2025	-	-	-	V	-	-
28. 04. 2025	-	V	-	-	-	-
30. 06. 2025	-	-	V	-	-	-
12. 08. 2025	-	-	-	-	V	-
29. 10. 2025	V	-	-	-	-	-
29. 10. 2025	-	-	V	-	-	-

Výsledok monitoringu kvality pitnej vody:
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.