

MONITOROVANIE KVALITY PITNEJ VODY - ROK 2018

§ 13 ods. 3 zákona č. 442/2002 Z. z.

DÁTUM ODBERU VZORKY	VÝSLEDKY MONITORINGU KVALITY VODY VO VEREJNOM VODOVODE OBCE MICHALOVÁ				
	Surová voda – vodárenský zdroj	Pitná voda – rozvodná sieť (miesto spotreby)			
		<i>mikrobiologický rozbor</i>	<i>minimálny rozbor</i>	<i>úplný rozbor</i>	<i>rádiologický rozbor</i>
12. 03. 2018	-	-	V	-	-
11. 07. 2018	V	-	-	-	-
11. 07. 2018	-	V	-	-	-
16.10.2018	-	-	V	-	V

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 senzorickú 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.

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.