

MONITOROVANIE KVALITY PITNEJ VODY - ROK 2017

§ 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)			
		mikrobiologický rozbor	minimálny rozbor	úplný rozbor	rádiologický rozbor
13. 03. 2017	-	-	V	-	-
30. 05. 2017	-	-	-	V	V
09. 08. 2017	-	V	-	-	-
09. 08. 2017	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 srovej 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 Ministerstvu životného prostredia SR poverenej právnickej osobe.