

Výsledky monitorovania kvality pitnej vody - rok 2023

Sledovanie kvality - druh vody									
Početnosť odberov	Surová voda		Upravovaná voda		Pitná voda dopravovaná do rozvodnej siete		Pitná voda v rozvodnej sieti (v mieste spotreby)		
	1	1	pred 12	za 12	10	1	2	1	1 za 5 rokov
Druh rozboru/ Dátum odberu	minimálny	úplný	technologický		minimálny	úplný	minimálny	úplný	rádiologický
19.1.2023			V	V					
6.2.2023			V	V	V				
1.3.2023			V	V	V				
5.4.2023	V		V	V	V				
3.5.2023			V	V	V				
5.6.2023							V		
7.6.2023			V	V	V				
12.7.2023			V	V	V				
2.8.2023			V	V	V				
6.9.2023			V	V	V				
4.10.2023		V	V	V	V				
8.11.2023			V	V		V			
13.11.2023							V		
6.12.2023			V	V	V				

Výsledok monitoringu kvality pitnej vody:

V – vyhovuje: výsledky rozboru vyhovujú vo všetkých sledovaných ukazovateľoch kvality vody v zmysle platných právnych predpisov na úseku prevádzkovania verejných vodovodov.

N – nevyhovuje: za N bude uvedený ukazovateľ kvality vody, pri ktorom bola laboratórnym rozborom nameraná vyššia hodnota ako je stanovená limitná hodnota pre daný ukazovateľ.

Poznámky:

Technologický rozbor pozostáva z nasledujúcich ukazovateľov: arzén, železo, kyselinová neutralizačná kapacita KNK_{4,5}, nasýtenie kyslíkom, teplota vody a reakcia vody.

Minimálny rozbor pozostáva z: biologických, mikrobiologických, fyzikálnych a chemických (anorganických) ukazovateľov kvality pitnej vody podľa platných právnych predpisov na úseku prevádzkovania verejných vodovodov.

Úplný rozbor pozostáva z: biologických, mikrobiologických, fyzikálnych a chemických (anorganických a organických), rádiologických ukazovateľov kvality pitnej vody, stanovenia dezinfekčných prostriedkov a ich vedľajších produktov, ukazovateľov, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť senzoricú kvalitu pitnej vody a látok, ktorých prítomnosť v pitnej vode je žiaduca podľa platných právnych predpisov na úseku prevádzkovania verejných vodovodov.

Rádiologický rozbor pozostáva z nasledujúcich ukazovateľov: celková objemová aktivita alfa, celková objemová aktivita beta a objemová aktivita radónu 222.

Zistené hodnoty výsledkov sú odovzdávané Okresnému úradu Brezno a ministerstvom poverenej právnickej osobe (Zbervak).