

Monitorovanie kvality pitnej vody - rok 2022

Sledovanie kvality - druh vody									
	Surová voda		Upravovaná voda		Pitná voda dopravovaná do rozvodnej siete		Pitná voda v rozvodnej sieti (v mieste spotreby)		
	minimálny	úplný	pred	za	minimálny	úplný	minimálny	úplný	rádiologický
Druh rozboru/ Dátum odberu			technologický						
19.1.2022			V	V					
2.2.2022			V	V	V				
2.3.2022			V	V	V				
11.4.2022	V		V	V	V				
4.5.2022			V	V	V				
11.5.2022							V		
11.5.2022							V		
6.6.2022			V	V	V				
13.7.2022			V	V	V				
1.8.2022			V	V	V				

Legenda:

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 sensorickú 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).