

WYNIKI ANALIZY PRÓBKII WODY

Przedmiot analizy	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Data pobrania próbki	05.03.2024 r.
Miejsce pobrania próbki	Pompownia wody w budynku Szkoły Podstawowej w Mniszowie, Mniszów 4, 32-120 Nowe Brzesko
Zakres analizy	Monitoring parametrów grupy A zał. nr 2 rozporządzenia*
Zleceniodawca	Urząd Gminy i Miasta Nowe Brzesko ul. Krakowska 44, 32-120 Nowe Brzesko

PARAMETRY OBJĘTE MONITORINGIEM

Parametry mikrobiologiczne:

Lp.	Badany parametr	Wynik	Dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1	Liczba bakterii grupy <i>coli</i>	0	0	jtk/100ml
2	Liczba <i>Escherichia coli</i>	0	0	jtk/100 ml
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	0	100	jtk/1ml

Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne:

L.p.	Badany parametr	Wynik	Dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Barwa	<5	15	mg Pt/l
2.	Mętność	0,14	1	NTU
3.	Smak	akceptowalny	akceptowalny	
4.	Zapach	akceptowalny	akceptowalny	
5.	Stężenie jonów wodoru (pH)	7,4	6,5-9,5	
6.	Przewodność elektryczna właściwa	901	2500	μS/cm

Wyniki analizy próbki wody pitnej pobranej w dniu 5 marca 2024 r. w pompowni wody w budynku Szkoły Podstawowej w Mniszowie wskazują, że woda spełnia wymagania w zakresie kontrolnym parametrów grupy A, zgodnie z zał. nr 2 *rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 r., poz. 2294).

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. 2023, poz. 537),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 r., poz. 2294).