

## WYNIKI ANALIZY PRÓBKII WODY

Przedmiot analizy	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Data pobrania próbki	10.03.2023 r.
Miejsce pobrania próbki	Pompownia wody w budynku Szkoły Podstawowej w Mniszowie, Mniszów 4, 32-120 Nowe Brzesko
Zakres analizy	Monitoring parametrów grupy A
Zleceniodawca	Urząd Gminy i Miasta Nowe Brzesko ul. Krakowska 44, 32-120 Nowe Brzesko

### Parametry objęte monitoringiem (grupa A):

L.p.	Parametr	Wartość w badanej próbce	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
1.	Barwa	<5	15	mg Pt/l
2.	Mętność	0,17	1	NTU
3.	Zapach	akceptowalny	akceptowalny	
4.	Smak	akceptowalny	akceptowalny	
5.	Stężenie jonów wodoru (pH)	7,1	6,5-9,5	
6.	Przewodność elektryczna właściwa	388	2500	μS/cm
7.	Liczba bakterii grupy <i>coli</i>	0	0	jtk/100 ml
8.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	jtk/100 ml
9.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°	0	100	jtk/1 ml

Próbka wody pobrana z sieci wodociągowej dnia 10.03.2023 r. w pompowni wody w budynku Szkoły Podstawowej w Mniszowie spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 r., poz. 2294) w zakresie monitoringu parametrów grupy A.

#### Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. 2020, poz. 2028)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 r., poz. 2294)