



**Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**  
**Brzezi Dolne 1**  
**38-700 Ustrzyki Dolne**  
**LABORATORIUM SUW**

**SPRAWOZDANIE NR 146/2023 Z BADANIA WODY**

Strona 1/2

Zleceniodawca	
Zakład/ Imię i nazwisko	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
Adres	38-713 Lutowiska
Telefon	(13) 461 00 12 w. 36

Obiekt badań	
Nazwa badanego materiału	woda /us*
Miejsce poboru	Sklep w Pszczelinach ; kran
Data i godzina poboru/ przyjęcia próby	24.04.2023 r. godz.11 <sup>30</sup> / 24.04.2023 r. godz.12 <sup>30</sup>
Kod próbki	305/US
ID PPPW	
Sposób pobrania/ numer protokołu poboru	Próbka została pobrana i dostarczona przez uprawnionego próbobiorcę: Anna Gibała, protokół nr: 67/04/2023
Data rozpoczęcia badań	24.04.2023 r.
Data zakończenia badań	27.04.2023 r.
Opis i identyfikacja próbki	przejrzysta
Uwagi	-

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych materiałów. Bez pisemnego zezwolenia Laboratorium SUW Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania pisemnego wyników badań.

Klient ma prawo do złożenia reklamacji na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego sprawozdania

Badana wielkość	Wynik	Niepewność pomiaru	Jednostka miary	Zakres badawczy	Wartość parametryczna	Metoda
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2 po 72 h**	28	[16;49]	jtk/1ml	od 1 jtk/1 ml	1)	PN-EN ISO 6222:2004

Autoryzował: SPECJALISTA DS. ANALIZ Laboratorium SUW Solina <i>Gybata</i> mgr Anna Gibata		Zatwierdził: <b>K I E R O W N I K</b> <b>L A B O R A T O R I U M</b> <i>EZ</i> Inż. Edyta Zajęc	
podpis: <i>Gybata</i>	data: 28.04.2023 r.	podpis: <i>E. Zajęc</i>	data: 28.04.2023 r.

użyte skróty:

\* us- usługa

\*\* metoda badawcza zatwierdzona przez PPIS dla powiatu bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych. (Decyzja nr: PSK.9020.1.7.2023)

\*\*\* zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017 r., poz.2294)

1) Bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta