

 <p>Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. 43-450 Ustroń ul. Myśliwska 10</p>	<p>Dział Laboratorium Wody Pogórze 43-430 Pogórze, ul. Górecka 58 tel. 33 852 18 89</p>	<p>Strona 1 / 1</p>
--	--	-------------------------

Sprawozdanie z badań/pobierania próbki nr: 158

Klient: ¹ WZC Sp. z o.o.
Ustroń, ul. Myśliwska 10
Dział Produkcji Wody

Miejsce pobierania próbki: ¹ Pompownia wody
Leszna Górna, ul. Główna 54 A
pomieszczenie pompowni przy zbiorniku

Pochodzenie próbki wody: ¹ woda wodociągowa

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: uprawnionego próbkobiorcę: Joanna Figiel

Metoda pobierania próbki: PN-EN ISO 19458:2007 oraz PN-ISO 5667-5:2003

Data pobierania próbki: 2024-02-26

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2024-02-26

Data zakończenia badań: 2024-02-29

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ²
Temperatura	PN-C-04584:1977	7,6	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. 4 z 01.01.2023 ⁴	0,17	mg/l Cl ₂	---
Bakterie grupy <i>coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 ⁴	0	jtk/100 ml	0
<i>Escherichia Coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 ⁴	0	jtk/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 ⁴	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 ⁴	3	jtk/1 ml	---
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ⁴	0,26	NTU	1 ^{9,10}
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D) ⁴	<5 ¹¹	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 ^{4,12}	7,07		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. wł./25°C	PN-EN 27888:1999 ⁴	85	µS/cm	2500
Zapach	ILB-07 wyd. 5 z 16.05.2022 ¹³	1	TON	---
Smak	ILB-07 wyd. 5 z 16.05.2022 ¹³	1	TFN	---

koniec sprawozdania

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranej/dostarczonej próbki

¹ Informacja podana przez klienta

² Wartość parametryczna określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017r. Poz. 2294)

³ Znak "<" oznacza: poniżej.

⁴ Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ.9022.2.2.2.2023 dla Laboratorium Wody Pogórze

⁶ 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.

⁹ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

¹⁰ Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU

¹¹ Orientacyjna wartość parametru wynosi: 4 mg/l Pt

¹² Norma wycofana bez zastąpienia

¹³ Parametry wykonywane wyłącznie przez Laboratorium Wody Wisła Czarne

Sporządził:
Kamila Nowak

Wygenerował:
Michał Podzórski (2024-03-19 11:41:42)

Autoryzował: