



Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej
Sp. z o.o.
43-450 Ustroń
ul. Myśliwska 10

Dział Laboratorium Wody Pogórze
43-430 Pogórze, ul. Górecka 58
tel. 33 852 18 89

Strona
1 / 1

Sprawozdanie z badań/pobierania próbki nr: 840

Klient: WZC Sp. z o.o.

Ustroń, ul. Myśliwska 10
Dział Produkcji Wody

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

Pochodzenie próbki wody: woda wodociągowa

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: uprawnionego próbkobiorcę: Natalia Mijał

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

Data pobierania próbki: 2023-06-12

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2023-06-12

Data zakończenia badań: 2023-06-15

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Temperatura	PN-C-04584:1977	12,8	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. C z 01.02.2022 ³	0,22	mg/l Cl ₂	---
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 ³	0	jtk/100 ml	0
<i>Escherichia Coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 ³	0	jtk/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 ³	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 ³	0	jtk/1 ml	---
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ³	0,14	NTU	1 ^{8,9}
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D) ³	<5 ¹⁰	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 ^{3,11}	7,69		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. wł./25°C	PN-EN 27888:1999 ³	75	µS/cm	2500
Zapach	ILB-07 wyd. 5 z 16.05.2022 ¹²	1	TON	---
Smak	ILB-07 wyd. 5 z 16.05.2022 ¹²	1	TFN	---

koniec sprawozdania

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranej/dostarczonej próbki

¹ Wartość parametryczna określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017r. Poz. 2294)

² Znak "<" oznacza: poniżej.

³ Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ.9022.2.2.2.2023 dla Laboratorium Wody Pogórze

⁵ 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.

⁸ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

⁹ Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU

¹⁰ Orientacyjna wartość parametru wynosi: 1 mg/l Pt

¹¹ Norma wycofana bez zastąpienia

¹² Parametry wykonywane wyłącznie przez Laboratorium Wody Wisła Czarne

Sporządził:
Kamila Rębacz

Wygenerował:
Kamila Rębacz (2023-07-07 12:33:28)

Autoryzował: