

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

Sprawozdanie z badań/pobierania próbki nr: 202

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

Miejsce pobierania próbki: SUW Golezów Szworc
Golezów, ul. Źródłana 6
woda uzdatniona

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: 2022-02-14

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2022-02-14

Data zakończenia badań: 2022-02-17

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Temperatura	PN-77/C-04584 ^{3,4}	8,8	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. C z 01.02.2022 ⁵	0,20	mg/l Cl ₂	0,3
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 ⁵	0	jtk/100 ml	0
<i>Escherichia Coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 ⁵	0	jtk/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 ⁵	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 ⁵	0	jtk/1 ml	---
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporam)	PN-EN ISO 14189:2016-10 ⁵	0	jtk/100 ml	0
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 ^{5,12}	0,12	NTU	1 ^{10,11}
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D) ⁵	<5 ¹³	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 ^{5,3}	7,32		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. wł./25°C	PN EN 27888 : 1999 ⁵	528	µS/cm	2500
Twardość	PN-ISO 6059:1999 ⁵	330	mg/l CaCO ₃	60 - 500 ¹⁴

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 Norma wycofana bez zastąpienia
- 4 Parametry i metody nieobjęte zatwierdzeniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
- 5 Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ-0615/5-2/2021 dla Laboratorium Wody Pogórze
- 7 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.
- 10 Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- 11 Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
- 12 Norma zastąpiona przez nowsze wydanie
- 13 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 3 mg/l Pt
- 14 Wartość zalecana (dla zdrowia ludzkiego- nie nakłada obowiązku uzupełniania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne)

Sporządził:
Natalia Mijał

Wygenerował:
Gabriela Świączyk (2022-03-03 12:28:05)

Autoryzował:

inż. Gabriela Świączyk

Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi w terminie do 7 dni od otrzymania sprawozdania z badań.