



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: 1323

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

Miejsce pobierania próbki: SUW Golezów Szworc
Golezów, ul. Źródłana 6
woda podawana do sieci

Pochodzenie próbki wody: woda wodociągowa

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: uprawnionego próbkobiorcę: Gabriela Święczyk

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

Data pobierania próbki: 2022-08-08

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2022-08-08

Data zakończenia badań: 2022-08-11

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Temperatura	PN-C-04584:1977	11,2	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. C z 01.02.2022	0,40	mg/l Cl ₂	---
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0	jtk/100 ml	0
<i>Escherichia Coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	0	jtk/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	0	jtk/1 ml	---
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporamii)	PN-EN ISO 14189:2016-10	0	jtk/100 ml	0
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,24	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D)	<5	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990	7,23		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. w/25°C	PN-EN 27888:1999	537	µS/cm	2500
Twardość	PN-ISO 6059:1999	292	mg/l CaCO ₃	60 - 500 ¹²

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.9022.2.2.4.2022 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: 4 mg/l Pt
- ¹¹ Norma wycofana bez zastąpienia
- ¹² Wartość zalecana (dla zdrowia ludzkiego- nie nakłada obowiązku uzupełniania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne)

Sporządził:
Kamila Rębacz

Wygenerował:
Kamila Rębacz (2022-08-11 11:44:32)

Autoryzował:

St. specjalista laborant
Joanna Figiel
mgr inż. Joanna Figiel

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.