

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 / 2

Sprawozdanie z badań/pobierania próbki nr: 1672

Klient: WZC Sp. z o.o.

Ustroń, ul. Myśliwska 10

Dział Produkcji Wody

Miejsce pobierania próbki: SUW Pogórze
Pogórze, ul. Górecka 58
woda uzdatniona

Pochodzenie próbki wody: 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: 2022-10-04

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2022-10-04

Data zakończenia badań: 2022-10-07

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Temperatura	PN-C-04584:1977	13,4	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. C z 01.02.2022 ³	0,47	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	6	jtk/1 ml	---
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10 ³	0	jtk/100 ml	0
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ³	0,16	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}	6,51		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. wł./25°C	PN-EN 27888:1999 ³	172	µS/cm	2500
Żelazo	ILB-10 wyd. 2 z 01.02.2022 ³	<20 ¹²	µg/l	200
Mangan	ILB-20 wyd. C z 01.02.2022 ³	<15 ¹³	µg/l	50
Twardość	PN-ISO 6059:1999 ³	55	mg/l CaCO ₃	60 - 500 ¹⁴
Glin	ILB-09 wyd. 2 z 01.02.2022 ³	<10 ¹⁵	µg/l	200
Jon amonowy	ILB-27 wyd. C z 01.02.2022 ³	<0,05 ¹⁶	mg/l	0,5
Azotyny	ILB-28 wyd. C z 01.02.2022 ³	<0,050	mg/l	0,5
Azotany	ILB-29 wyd. C z 01.02.2022 ³	8,0	mg/l	50
Chlorki	ILB-08 wyd. 2 z 01.02.2022 ³	9,6	mg/l	250
Zapach	ILB-07 wyd. 5 z 16.05.2022 ¹⁷	1	TON	---
Smak	ILB-07 wyd. 5 z 16.05.2022 ¹⁷	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.9022.2.2.4.2022 dla Laboratorium Wody Pogórze

⁵ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

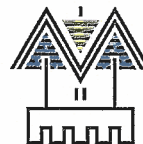
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

⁸ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

⁹ Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU

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.



Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej
Sp. z o.o.
43-450 Ustron
ul. Mysliwska 10

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

Strona
2 / 2

10 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 3 mg/l Pt

11 Norma wycofana bez zastąpienia

12 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 10 µg/l

13 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 6 µg/l

14 Wartość zalecana (dla zdrowia ludzkiego- nie nakłada obowiązku uzupełnienia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne)

15 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 2 µg/l

16 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 0,01 mg/l

17 Parametry wykonywane wyjącznie przez Laboratorium Wody Wisła Czarne

Sporządził:
Joanna Figiel

Wygenerował:

Joanna Figiel (2022-10-10 07:21:50)

Autoryzował:

Mł. Laborant
[Signature]
mgr inż. Kamila Rębacz

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