 <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 / 2</p>
---	--	-------------------------

Sprawozdanie z badań/pobierania próbki nr: 648

Klient: WZC Sp. z o.o.

Ustroń, ul. Myśliwska 10

Dział Produkcji Wody

Miejsce pobierania próbki: Studnia zakupowa z GPW
Strumień, ul. 1 Maja

Pochodzenie próbki wody: woda wodociągowa

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

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

Data pobierania próbki: 2023-05-09

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2023-05-09

Data zakończenia badań: 2023-05-12

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Temperatura	PN-C-04584:1977	11,1	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. C z 01.02.2022 ⁴	<0,03 ³	mg/l Cl ₂	---
Bakterie grupy coli	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	2	jtk/1 ml	---
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10 ⁴	0	jtk/100 ml	0
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ⁴	0,11	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}	7,02		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. wł./25°C	PN-EN 27888:1999 ⁴	233	µS/cm	2500
Żelazo	ILB-10 wyd. 2 z 01.02.2022 ⁴	<20 ¹³	µg/l	200
Mangan	ILB-20 wyd. C z 01.02.2022 ⁴	<15 ¹⁴	µg/l	50
Twardość	PN-ISO 6059:1999 ⁴	86	mg/l CaCO ₃	60 - 500 ¹⁵
Glin	ILB-09 wyd. 2 z 01.02.2022 ⁴	19	µg/l	200
Jon amonowy	ILB-27 wyd. C z 01.02.2022 ⁴	<0,05 ¹⁶	mg/l	0,5
Azotyny	ILB-28 wyd. C z 01.02.2022 ⁴	<0,050 ⁷	mg/l	0,5
Azotany	ILB-29 wyd. C z 01.02.2022 ⁴	2,6	mg/l	50
Chlorki	ILB-08 wyd. 2 z 01.02.2022 ⁴	17,0	mg/l	250

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 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 0,02 mg/l Cl₂

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.

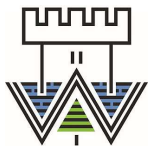
⁹ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

¹⁰ Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU

¹¹ Orientacyjna wartość parametru wynosi: 2 mg/l Pt

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 Ustroń
ul. Myśliwska 10

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

Strona
2 / 2

¹² Norma wycofana bez zastąpienia

¹³ Orientacyjna wartość parametru wynosi: 10 µg/l

¹⁴ Orientacyjna wartość parametru wynosi: 14 µg/l

¹⁵ Wartość zalecana (dla zdrowia ludzkiego- nie nakłada obowiązku uzupełniania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne)

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

¹⁷ Orientacyjna wartość parametru wynosi: 0,001 mg/l

Sporządził:
Kamila Rębacz

Wygenerował:
Natalia Mijał (2023-05-12 09:42:57)

Autoryzował: