



Wodociągi 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: 144

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

Miejsce pobierania próbki: KSUW Rudnik
Rudnik, ul. Słoneczna 13
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: 2022-02-01

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2022-02-01

Data zakończenia badań: 2022-02-04

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Temperatura	PN-77/C-04584 ^{3,4}	6,9	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. C z 01.02.2022 ⁵	0,14	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	---
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 ^{5,12}	0,13	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}	7,94		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. wł./25°C	PN EN 27888 : 1999 ⁵	403	µS/cm	2500
Żelazo	ILB-10 wyd. 2 z 01.02.2022 ⁵	<20 ¹⁴	µg/l	200
Mangan	ILB-20 wyd. C z 01.02.2022 ⁵	25	µg/l	50

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: 4 mg/l Pt

¹⁴ Orientacyjna wartość parametru wynosi: 10 µg/l

Sporządził:
Joanna Figiel

Wygenerował:
Gabriela Świączyk (2022-03-03 12:24:31)

Autoryzował:

Laborant
Świączyk
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.