



Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej
Sp. z o.o.
43-450 Ustron
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: 560

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

Miejsce pobierania próbki: Pompownia
Leszna Górna, ul. Główna 54 A

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: 2022-04-11

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2022-04-11

Data zakończenia badań: 2022-04-14

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Temperatura	PN-C-04584:1977	6,7	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. C z 01.02.2022	0,36	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	---
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	<0,10 ⁸	NTU	1 ^{9,10}
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D)	<5 ¹¹	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990	7,83		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. w/25°C	PN-EN 27888:1999	82	µS/cm	2500
Twardość	PN-ISO 6059:1999	49	mg/l CaCO ₃	60 - 500 ¹³

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 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 0,09 NTU
- 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
- 12 Norma wycofana bez zastąpienia
- 13 Wartość zalecana (dla zdrowia ludzkiego- nie nakłada obowiązku uzupełniania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne)

Sporządził:
Joanna Figiel

Wygenerował:
Joanna Figiel (2022-05-10 10:50:44)

Autoryzował:

Laborant
inż. Gabriela Święczyk

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.

