



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: 1241

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

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

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: 2022-08-01

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2022-08-01

Data zakończenia badań: 2022-08-04

Wyniki badań:

| Wskaźnik | Metoda | Wynik | Jednostka | WP ¹ |
|--|--|-------|------------------------|------------------------|
| Temperatura | PN-C-04584:1977 | 16,1 | °C | --- |
| Chlor wolny | ILB-23 wyd. C z 01.02.2022 ² | 0,03 | mg/l Cl ₂ | --- |
| Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 ² | 0 | jtk/100 ml | 0 |
| <i>Escherichia Coli</i> | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 ² | 0 | jtk/100 ml | 0 |
| Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7899-2:2004 ² | 0 | jtk/100 ml | 0 |
| Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h | PN-EN ISO 6222:2004 ² | 7 | jtk/1 ml | --- |
| <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporamii) | PN-EN ISO 14189:2016-10 ² | 0 | jtk/100 ml | 0 |
| Mętność | PN-EN ISO 7027:2003 ² | 0,22 | NTU | 1 |
| Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D) ² | 6 | mg/l Pt | --- |
| Odczyn pH | PN-C-04540-01:1990 ^{2,9} | 7,58 | | 6,5 - 9,5 |
| Przewodność elektr. wł./25°C | PN-EN 27888:1999 ² | 110 | µS/cm | 2500 |
| Twardość | PN-ISO 6059:1999 ² | 49 | mg/l CaCO ₃ | 60 - 500 ¹⁰ |

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 Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszyńsku, nr decyzji: ONS-HKIŚ.9022.2.2.4.2022 dla Laboratorium Wody Pogórze
- ⁴ 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.
- ⁷ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- ⁸ Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
- ⁹ Norma wycofana bez zastąpienia
- ¹⁰ Wartość zalecana (dla zdrowia ludzkiego- nie nakłada obowiązku uzupełniania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne)

Sporządził:
Natalia Mijał

Wygenerował:
Kamila Rębacz (2022-09-05 07:52:44)

Autoryzował:

Mł. laborant
Kamila Rębacz
mgr inż. Kamila Rębacz

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.