



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: 216

Klient: WZC Sp. z o.o.

Ustroń, ul. Myśliwska 10

Dział Produkcji Wody

Miejsce pobierania próbki: Pompownia wody
Leszna Górna, ul. Główna 54 A
pomieszczenie pompowni przy zbiorniku

Pochodzenie próbki wody: woda wodociągowa

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: uprawnionego próbkobiorcę: Katarzyna Mendrok

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

Data pobierania próbki: 2023-02-13

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2023-02-13

Data zakończenia badań: 2023-02-16

Wyniki badań:

| Wskaźnik | Metoda | Wynik | Jednostka | WP ¹ |
|-------------------------------------|--|------------------|----------------------|------------------|
| Temperatura | PN-C-04584:1977 | 5,9 | °C | --- |
| Chlor wolny | ILB-23 wyd. C z 01.02.2022 ³ | 0,36 | 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 | 3 | jtk/1 ml | --- |
| Mętność | PN-EN ISO 7027:2003 ³ | 0,18 | 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} | 7,45 | | 6,5 - 9,5 |
| Przewodność elektr. wł./25°C | PN-EN 27888:1999 ³ | 85 | µS/cm | 2500 |

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

¹⁰ Orientacyjna wartość parametru wynosi: 2 mg/l Pt

¹¹ Norma wycofana bez zastąpienia

Sporządził:
Kamila Rębacz

Wygenerował:
Natalia Mijał (2023-02-21 14:33:29)

Autoryzował: