



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: 932

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

**Miejsce pobierania próbki:** SUW Goleszów Szworc  
Goleszów, ul. Źródłana 6  
woda podawana do sieci

**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:** 2022-06-13

**Stan próbki:** bez uwag

**Data rozpoczęcia badań:** 2022-06-13

**Data zakończenia badań:** 2022-06-16

### Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP <sup>1</sup>
Temperatura	PN-C-04584:1977	9,8	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. C z 01.02.2022	<sup>3</sup> 0,10	mg/l Cl <sub>2</sub>	---
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	<sup>3</sup> 0	jtk/100 ml	0
<i>Escherichia Coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	<sup>3</sup> 0	jtk/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004	<sup>3</sup> 0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	<sup>3</sup> 1	jtk/1 ml	---
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	<sup>3</sup> 0	jtk/100 ml	0
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	<sup>3</sup> 0,16	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D)	<sup>3</sup> <5 <sup>10</sup>	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990	<sup>3,11</sup> 7,20		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. wł./25°C	PN-EN 27888:1999	<sup>3</sup> 544	µS/cm	2500
Twardość	PN-ISO 6059:1999	<sup>3</sup> 325	mg/l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500 <sup>12</sup>

\*\*\*koniec sprawozdania\*\*\*

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranej/dostarczonej próbki

- <sup>1</sup> Wartość parametryczna określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017r. Poz. 2294)
- <sup>2</sup> Znak "<" oznacza: poniżej.
- <sup>3</sup> Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr-decyzji: ONS-HKIŚ.9022.2.2.4.2022 dla Laboratorium Wody Pogórze
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>8</sup> Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- <sup>9</sup> Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
- <sup>10</sup> Orientacyjna wartość parametru wynosi: 3 mg/l Pt
- <sup>11</sup> Norma wycofana bez zastąpienia
- <sup>12</sup> Wartość zalecana (dla zdrowia ludzkiego- nie nakłada obowiązku uzupełniania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne)

Sporządził:  
Kamila Rębacz

Wygenerował:  
Kamila Rębacz (2022-07-01 11:44:06)

Autoryzował:

St. specjalista laborant  
*mgr inż. Joanna Figiel*

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.

