



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: 877**

**Klient:** WZC Sp. z o.o.

Ustroń, 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:** 2022-06-06

**Stan próbki:** bez uwag

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

**Data zakończenia badań:** 2022-06-09

**Wyniki badań:**

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP <sup>1</sup>
Temperatura	PN-C-04584:1977	11,9	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. C z 01.02.2022	0,30	mg/l Cl <sub>2</sub>	---
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	0,11	NTU	1 <sup>8,9</sup>
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D)	<5 <sup>10</sup>	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990	7,61		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. w/25°C	PN-EN 27888:1999	87	µS/cm	2500
Zapach	ILB-07 wyd. 5 z 16.05.2022	1	TON	---
Smak	ILB-07 wyd. 5 z 16.05.2022	1	TFN	---

\*\*\*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> Parametry wykonywane wyłącznie przez Laboratorium Wody Wisła Czarne

Sporządził:  
Joanna Figiel

Wygenerował:  
Joanna Figiel (2022-06-09 09:01:45)

Autoryzował:

**Specjalista laborant**  
*Natalia Mijal*  
**mgr inż. Natalia Mijal**

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.