



Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej
Sp. z o.o.
43-450 Ustroń
ul. Myśliwska 10

Dział Laboratorium Wody Wisła Czarne
43-460 Wisła, ul. Czarne 7
tel. 33 855 50 10

Strona
1 / 2

Sprawozdanie z badań/pobierania próbki nr: 174

Klient: WZC Sp. z o.o.
Ustroń, ul. Myśliwska 10
SUW Wisła Czarne

Miejsce pobierania próbki: SUW Gościejów
Wisła, ul. Gościejów
woda uzdatniona

Pochodzenie próbki wody: woda wodociągowa

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: uprawnionego próbkobiorcę: Michał Podzorski

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

Data pobierania próbki: 2022-02-22 8:42

Stan próbki: bez uwag

Data rozpoczęcia badań: 2022-02-22

Data zakończenia badań: 2022-02-25

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Temperatura	PN-77/C-04584 ^{3,4}	6,3	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. C z 01.02.2022 ⁵	0,29	mg/l Cl ₂	0,3
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 ⁵	0	jtk/100 ml	0
<i>Escherichia Coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 ⁵	0	jtk/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 ⁵	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 ⁵	0	jtk/1 ml	---
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10 ⁵	0	jtk/100 ml	0
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 ^{5,12}	0,48	NTU	1 ^{10,11}
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D) ⁵	<5 ¹³	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 ^{5,3}	6,70		6,5 - 9,5
Przewodność elektr. w/25°C	PN EN 27888 : 1999 ⁵	56	μS/cm	2500
Żelazo	ILB-10 wyd. 2 z 01.02.2022 ⁵	<20 ¹⁴	μg/l	200
Mangan	ILB-20 wyd. C z 01.02.2022 ⁵	<15 ¹⁵	μg/l	50
Twardość	PN-ISO 6059:1999 ⁵	25	mg/l CaCO ₃	60 - 500 ¹⁶
Glin	ILB-09 wyd. 2 z 01.02.2022 ⁵	<10 ¹⁷	μg/l	200
Jon amonowy	ILB-27 wyd. C z 01.02.2022 ⁵	<0,05	mg/l	0,5
Azotyny	ILB-28 wyd. C z 01.02.2022 ⁵	<0,050	mg/l	0,5
Azotany	ILB-29 wyd. C z 01.02.2022 ⁵	2,2	mg/l	50
Chlorki	ILB-08 wyd. 2 z 01.02.2022 ⁵	1,5	mg/l	250
Absorbancja (254nm)	ILB-3 wyd. 1 z 28.09.2018 ^{18,4}	1,3		
Utlenialność	ILB-5 wyd. 1 z 28.09.2018 ^{18,4}	0,8	mg/l O ₂	5

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 Norma wycofana bez zastąpienia

⁴ Parametry i metody nieobjęte zatwierdzeniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

⁵ Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/5-1/2021 dla Laboratorium Wody Wisła Czarne

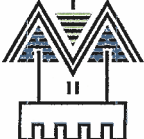
⁷ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Zleceńodawcy przysługuje prawo złożenia skargi w terminie do 7 dni od otrzymania sprawozdania z badań.

Strona 2 / 2	<p>Dział Laboratorium Wody Wisła Czarne 43-460 Wiśła, ul. Czarna 7 tel. 33 855 50 10</p>	 <p>Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. 43-450 Ustroń ul. Mysliwska 10</p>
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10 Akceptowany przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

11 Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU

12 Norma zastąpiona przez nowsze wydanie

13 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 3 mg/l Pt

14 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 10 µg/l

15 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 4 µg/l

16 Wartość zalecana (dla zdrowia ludzkiego- nie nakłada obowiązku uzupełnienia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne)

17 Orientacyjna wartość parametru wynosi: 9 µg/l

18 Parametry wykonywane wyłączenie przez Laboratorium Wody Wisła Czarne

Sporządził:
Olga Czyż

Wygenerował:
Michał Podzorski (2022-02-28 13:53:07)

Autoryzował:
Laborant
Michał Podzorski
mgr Michał Podzorski

Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Zleceńiodawcy przysługuje prawo złożenia skargi w terminie do 7 dni od otrzymania sprawozdania z badań.