

**Laboratorium Badania Wody Wisła-Czarne**

43-460 Wisła, ul. Czarne 7

tel. 33 855 50 10

Strona

1 / 2

Sprawozdanie z badań nr: 48

Nazwa i adres klienta: WZC Sp. z o.o.
Ustroń, ul. Myśliwska 10
Dział Produkcji Wody

Miejsce pobierania: Stacja Uzdatniania Wody Ustroń Poniwiec
43-450 Ustroń, ul. Akacyjowa
woda podawana do sieci

Data pobierania: 2021-01-13

Data rozpoczęcia badań: 2021-01-13

Data zakończenia badań: 2021-01-16

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: ¹ uprawnionego próbkobiorcę: Paweł Cieślak

Stan próbki: bez uwag

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ²
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04 ⁴	0	jtk/100 ml	0
Escherichia Coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04 ⁴	0	jtk/100 ml	0
Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10 ⁴	0	jtk/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 ⁴	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 ⁴	3	jtk/1 ml	---
Temperatura	PN-77/C-04584	2.1	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. B z 13.12.2010 ⁴	0.18	mg/l Cl ₂	---
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 ⁴	0.37	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D) ⁴	<5	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 ⁴	7.26		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 ⁴	72	μS/cm	2500
Żelazo	ILB-10 wyd. 1 z 25.01.2016 ⁴	20	μg/l	200
Zapach	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 ⁴	1	TON	---
Smak	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 ⁴	1	TFN	---
Jon amonowy	ILB-27 wyd. B z 13.12.2010 ⁴	<0.05	mg/l NH ₄	0.5
Azotyny	ILB-28 wyd. B z 15.12.2010 ⁴	<0.05	mg/l NO ₂	0.5
Azotany	ILB-29 wyd. B z 15.12.2010 ⁴	4.9	mg/l NO ₃	50
Mangan	ILB-20 wyd. B z 13.12.2010 ⁴	<15	μg/l	50
Glin	ILB-9 wyd. 1 z 18.02.2013 ⁴	<10	μg/l	200
Twardość	PN-ISO 6059:1999 ⁴	42	mg/l CaCO ₃	60 - 500



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

Strona
2 / 2

Chlorki	ILB-8 wyd. 1 z 10.12.2012	⁴ 1,6	mg/l	250
---------	---------------------------	------------------	------	-----

koniec sprawozdania

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

¹Próbka pobrana zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 oraz PN-ISO 5667-5:2003

²Wartość parametryczna określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017r. Poz. 2294)

³Znak "<" oznacza: poniżej.

⁴Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowe Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIS-0615/3-1/2020 z dnia 06.05.2020 r.

⁶Bez nieprawidłowych zmian

⁷Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Sporządził:
Paweł Cieślak

Autoryzował:

Mł. laborant

Maehoran

mgr Michał Podzorski