



### Sprawozdanie z badań nr: c10

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

Miejsce pobierania: Stacja Uzdatniania Wody Wisła Czarne  
43-460 Wisła, ul. Czarne 7  
Woda podawana do sieci

Data pobierania: 2021-01-11

Data rozpoczęcia badań: 2021-01-11

Data zakończenia badań: 2021-01-14

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: <sup>4</sup> uprawnionego próbkobiorcę: Paweł Cieślak

Stan próbki: bez uwag

### Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP <sup>2</sup>
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04 <sup>4</sup>	0	jtk/100 ml	0
Escherichia Coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04 <sup>4</sup>	0	jtk/100 ml	0
Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10 <sup>4</sup>	0	jtk/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>4</sup>	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 36°C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004 <sup>4</sup>	0	jtk/1 ml	---
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 <sup>4</sup>	0	jtk/1 ml	---
Temperatura	PN-77/C-04584	3.4	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. B z 13.12.2010 <sup>4</sup>	0.33	mg/l Cl <sub>2</sub>	---
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 <sup>4</sup>	<0.1	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D) <sup>4</sup>	<5	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 <sup>4</sup>	7.06		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 <sup>4</sup>	63	µS/cm	2500
Żelazo	ILB-10 wyd. 1 z 25.01.2016 <sup>4</sup>	<20	µg/l	200
Jon amonowy	ILB-27 wyd. B z 13.12.2010 <sup>4</sup>	<0.05	mg/l NH <sub>4</sub>	0.5
Azotyny	ILB-28 wyd. B z 15.12.2010 <sup>4</sup>	<0.05	mg/l NO <sub>2</sub>	0.5
Azotany	ILB-29 wyd. B z 15.12.2010 <sup>4</sup>	2.2	mg/l NO <sub>3</sub>	50
Mangan	ILB-20 wyd. B z 13.12.2010 <sup>4</sup>	<15	µg/l	50
Glin	ILB-9 wyd. 1 z 18.02.2013 <sup>4</sup>	<10	µg/l	200
Twardość	PN-ISO 6059:1999 <sup>4</sup>	31	mg/l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500
Chlorki	ILB-8 wyd. 1 z 10.12.2012 <sup>4</sup>	3.9	mg/l	250



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

Strona  
2 / 2

Absorbancja (254nm)	ILB-3 wyd. 1 z 28.09.2018	2		
Utlealność	PN-EN ISO 8467:2001	0.9	mg/l KMnO <sub>4</sub>	5

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

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

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

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

<sup>3</sup>Znak "<" oznacza: poniżej.

<sup>4</sup>Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowe Powiatowe Inspektorat Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIS-0615/3-1/2020 z dnia 06.05.2020 r.

<sup>6</sup>Bez nieprawidłowych zmian

<sup>7</sup>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Sporządził:  
Michał Podzorski

mgr inż. Paweł Cieślak  
St. specjalista laborant

Autoryzował:

@Info-Lab (Laboratorium v4.0.0.40)

Raport wygenerowano: 2021-01-15 09:46:31 przez: Michał Podzorski

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