

**Laboratorium Badania Wody Wisła-Czarne**

43-460 Wisła, ul. Czarne 7

tel. 33 855 50 10

Strona

1 / 2

**Sprawozdanie z badań nr: s480**

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: 2020-12-01

Data rozpoczęcia badań: 2020-12-01

Data zakończenia badań: 2020-12-04

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez:<sup>1</sup> uprawnionego próbkobiorcę: Marzena Ekiert

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	5.4	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. B z 13.12.2010 <sup>4</sup>	0.31	mg/l Cl <sub>2</sub>	0.3
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>	6.95		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 <sup>4</sup>	59	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
Azotyiny	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	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>	39	mg/l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500
Chlorki	ILB-8 wyd. 1 z 10.12.2012 <sup>4</sup>	3.6	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		
Utleńalność	PN-EN ISO 8467:2001	1.0	mg/l KMnO4	5

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

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

<sup>1</sup> Probka 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 Inspektorat Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ-0615/3-1/2020 z dnia 06.05.2020 r.

<sup>6</sup> Bez nieprawidłowych zmian

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

Sporządził:  
Marzena Ekert

St. specjalista laborant  
*inż. Olga Cysz*

Autoryzował:

@Info-Lab (Laboratorium v4.0.0.40)

Raport wygenerowano: 2020-12-17 09:22:55 przez: Michał Podzorski

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