

**Laboratorium Badania Wody Wisła-Czarne**

43-460 Wisła, ul. Czarne 7

tel. 33 855 50 10

Strona

1 / 2

Sprawozdanie z badań nr: 1319

Nazwa i adres klienta: WZC Sp.z o.o.

Ustroń ul. Myśliwska 10

Dział Produkcji Wody

Miejsce pobierania: Stacja Uzdatniania Wody Wisła Gościejów

43-460 Wisła, ul. Gościejów

woda podawana do sieci

Data pobierania: 2020-11-23

Data rozpoczęcia badań: 2020-11-23

Data zakończenia badań: 2020-11-26

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: ¹ uprawnionego próbkobiorcę: Marzena Ekiert

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	1	jtk/1 ml	---
Temperatura	PN-77/C-04584	5.6	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. B z 13.12.2010 ⁴	0.28	mg/l Cl ₂	---
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 ⁴	0.25	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D) ⁴	<5	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 ⁴	7.19		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 ⁴	74	µS/cm	2500
Żelazo	ILB-10 wyd. 1 z 25.01.2016 ⁴	30	µg/l	200
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	<2	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	55	mg/l CaCO ₃	60 - 500
Chlorki	ILB-8 wyd. 1 z 10.12.2012 ⁴	2.9	mg/l	250
Absorbancja (254nm)	ILB-3 wyd. 1 z 28.09.2018	1.8		---



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

Strona
2 / 2

Utlenialność	PN-EN ISO 8467:2001	1.3	mg/l KMnO4	5
--------------	---------------------	-----	------------	---

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 Powiatowe Sanitarne Inspektora w Cieszyńsku, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/3-1/2020 z dnia 06.05.2020 r.

⁶Bez nieprawidłowych zmian

⁷Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Sporządził:
Olga Czyż

Kierownik
Działu Laboratorium Wody

Marzena Ekier

Autoryzował: