



Sprawozdanie z badań nr: g4

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: 2021-01-27

Data rozpoczęcia badań: 2021-01-27

Data zakończenia badań: 2021-01-30


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

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	7.1	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. B z 13.12.2010 ⁴	0.08	mg/l Cl ₂	---
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 ⁴	0.21	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D) ⁴	<5	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 ⁴	6.89		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 ⁴	57	µS/cm	2500
Żelazo	ILB-10 wyd. 1 z 25.01.2016 ⁴	20	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	2.4	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	28	mg/l CaCO ₃	60 - 500
Chlorki	ILB-8 wyd. 1 z 10.12.2012 ⁴	1.7	mg/l	250
Absorbancja (254nm)	ILB-3 wyd. 1 z 28.09.2018	1.8		---

Sporządził:
Michał Podzorski

Autoryzował:

St. specjalista laborant
inż. Olga Czyż

Uwagi: Godzina pobierania próbki: 8:58

⁷Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

⁶Bez nieprawidłowych zmian

z dnia 06.05.2020 r.

⁴Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowe Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszyń, nr decyzji: ONS-HKIS-0615/3-1/2020

³Znak "<" oznacza: poniżej.

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

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

Powyższe wyniki odnoszą się wyjącznie do dostarczonej próbki

koniec sprawozdania

5	mg/l KMnO4	1.0	PN-EN ISO 8467:2001	Utlealność
Strona 2 / 2		Laboratorium Badania Wody Wisła-Czarne 43-460 Wisła, ul. Czarne 7 tel. 33 855 50 10		