



Sprawozdanie z badań nr: 1628

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

Miejsce pobierania: Kontenerowa Stacja Uzdatniania Wody Rudnik
43- 416 Rudnik, ul. Słoneczna 13
woda podawana do sieci

Data pobierania: 2020-12-28

Data rozpoczęcia badań: 2020-12-28

Data zakończenia badań: 2020-12-31

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez:¹ uprawnionego próbkobiorcę: Natalia Mijał

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	0	jtk/1 ml	---
Temperatura	PN-77/C-04584	9.5	°C	---
Chlor wolny	ILB-23 wyd. B z 13.12.2010 ⁴	0.29	mg/l Cl2	---
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 ⁴	0.32	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda D) ⁴	5	mg/l Pt	---
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 ⁴	7.70		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 ⁴	286	µS/cm	2500
Żelazo	ILB-10 wyd. 1 z 25.01.2016 ⁴	110	µg/l	200
Jon amonowy	ILB-27 wyd. B z 13.12.2010 ⁴	<0.05	mg/l NH4	0.5
Azotyny	ILB-28 wyd. B z 15.12.2010 ⁴	<0.05	mg/l NO2	0.5
Azotany	ILB-29 wyd. B z 15.12.2010 ⁴	<2	mg/l NO3	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	76	mg/l CaCO3	60 - 500
Chlorki	ILB-8 wyd. 1 z 10.12.2012 ⁴	23.7	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



Laboratorium Badania Wody Pogórze
43-430 Skoczów, ul. Górecka 58
tel. 33 852 18 89

Strona
2 / 2

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 Inspektora Sanitarnego w Cieszyńsku, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/3-2/2020

⁶Bez nieprawidłowych zmian

⁷Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Sporządził:
Anna Prymula

Autoryzował:

Starszy laborant
Natalia Mijał
mgr inż. Natalia Mijał

©Info-Lab (Laboratorium v4.0.0.40)

Raport wygenerowano: 2020-12-31 08:27:04 przez: Natalia Mijał

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