



Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
Brzegi Dolne 1
38-700 Ustrzyki Dolne
LABORATORIUM SUW

SPRAWOZDANIE NR 34/2020 Z BADANIA WODY

Strona 1/2

Zleceniodawca	
Zakład/ Imię i nazwisko	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
Adres	38- 713 Lutowiska
Telefon	13 461 0013 w.36

Obiekt badań	
Nazwa badanego materiału	woda /us*
Miejsce poboru	SUW Zatwarnica
Data i godzina poboru/ przyjęcia próby	18.02.2020 r. godz. 11 ³⁰ / 18.02.2020 r. godz.13 ³⁰
Kod próbki	99/US
ID PPPW	-
Sposób pobrania/ numer protokołu poboru	Próbka została pobrana i dostarczona przez uprawnionego próbobiorecę: Anna Gibała, protokół nr: 13/02/2020
Data rozpoczęcia badań	18.02.2020 r.
Data zakończenia badań	21.02.2020 r.
Opis i identyfikacja próbki	przejrzysta
Uwagi	-

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych materiałów. Bez pisemnego zezwolenia Laboratorium SUW Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania pisemnego wyników badań.

Klient ma prawo do złożenia reklamacji na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego sprawozdania

WYNIKI BADAŃ

Strona 2/2

Lp.	Badana wielkość	Wynik	Jednostka miary	Zakres badawczy	Wartość parametryczna	Metoda
1.	Barwa **	5	mg Pt/l	5-70	akceptowalny	PN-EN ISO 7887:2012 +A1:2015-06 Metoda D
2.	Mętność **	0,70	NTU	0,1-100	1	PN-EN ISO 7027-1:2016
3.	Zapach **	akceptowalny	akceptowalny	metoda jakościowa	akceptowalny	PN-EN ISO1622:2006
4.	Smak **	akceptowalny	akceptowalny	metoda jakościowa	akceptowalny	PN-EN ISO1622:2006
5.	Przewodność elektryczna właściwa w 25 C **	191	µS/cm	147-12900	2500	PN-EN 27888:1999
6.	Odczyn **	7.8	pH	4-10	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
7.	Chlor wolny **	0,16	mg/l	0,10-2,0	0,3	PB-06.00 Wyd.2 z 23.03.2011
8.	Bakterie grupy coli **	0	jtk/100ml	od 1 jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017-04
9.	Escherichia coli **	0	jtk/100ml	od 1 jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017-04
10.	Enterokoki **	0	jtk/100ml	od 1 jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
11.	Clostridium perfringens **	0	jtk/100ml	od 1 jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 14189:2016-10
12.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2 po 72 h**	bez nieprawidłowych zmian (9)	jtk/lml	od 1 jtk/100 ml	bez nieprawidłowych zmian (100 jtk/1ml) w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej	PN-EN ISO 6222:2004

Autoryzował: **SPECJALISTA**
ds. jakości
Laboratorium SUW Solina
inż. Edyta Zajęc



Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium SUW Solina
Zajęc
inż. Ewa Lachowska

podpis: *E. Zajęc*

data: 21.02.2020 r.

podpis: *Zajęc*

data: 21.02.2020 r.

użyte skróty:

* us- usługa

** metoda badawcza zatwierdzona przez PPIS dla powiatu bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych.
(Decyzja nr: PSI. 470.3.1.2020)