



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

SPRAWOZDANIE NR 174/2020 Z BADANIA WODY

Strona 1/2

Zleceniodawca	
Zakład/ Imię i nazwisko	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
Adres	38- 713 Lutowska
Telefon	(13) 461 00 13 w. 36

Obiekt badań	
Nazwa badanego materiału	woda /us*
Miejsce poboru	Pszczeliny SUW
Data i godzina poboru/ przyjęcia próby	25.05.2020 r. godz. 12 ⁰⁰ /25.05.2020 r. godz. 13 ⁴⁰
Kod próbki	384/US
ID PPPW	-
Sposób pobrania/ numer protokołu poboru	Próbka została pobrana i dostarczona przez uprawnionego próbobiorecę: Anna Gibała, protokół nr: 89/05/2020
Data rozpoczęcia badań	25.05.2020 r.
Data zakończenia badań	28.05.2020 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 **	0,96	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 **	337	µS/cm	147-12900	2500	PN-EN 27888:1999
6.	Odczyn **	8,0	pH	4-10	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
7.	Chlor wolny **	0,3	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.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 po 72 h **	bez nieprawidłowych zmian (4)	jtk /ml	od 1 jtk /100 ml	bez nieprawidłowych zmian (100 jtk /ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej)	PN-EN ISO 6222:2004

Autoryzował:

SPECJALISTA
ds. jakości
Laboratorium SUW Solina
inż. Edyta Zajac

Edyta Zajac

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium SUW Solina
inż. Ewa Lachowska

Ewa Lachowska

podpis:

Edyta Zajac

data: 28.05.2020 r.

podpis:

Ewa Lachowska

data: 28.05.2020 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)