



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie

DZIAŁ LABORATORYJNY

35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16

tel. 17 852 - 21 - 11, e-mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl



AB 343



ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 343 JEST DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.WSSE.RZESZOW.PL

BADANIA WODY  
WYKONYWANE  
W LHK  
PRACOWNIA  
W PRZEMYSŁU:

- pH
- Przewodność wł.
- Azot amonowy
- Azot azotanowy
- Azot azotynowy
- Żelazo
- Mangan
- Twardość
- Glin
- Chlorki
- Siarczany
- Mętność
- Barwa
- Zapach
- Smak
- Utlenialność
- Sód
- Ogólna liczba mikroorganizmów
- Bakterie grupy coli
- Escherichia coli
- Enterokoki kałowe
- Clostridia redukujące siarczyny
- Pseudomonas aeruginosa
- Gronkowce koagulazododatnie
- Legionella sp.
- Clostridium perfringens
- Salmonella

Laboratorium Higieny Komunalnej  
Pracownia w Przemysłu ul. Mariacka 4  
37 - 700 Przemysł

NR OLP.LHK.9052.2.24.2019

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Zleceniodawca: Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny w Żurawicy  
ul. I Dywizji Pancерnej 15  
37-710 Żurawica

Podstawa wykonania badania: Zlecenie dostarczone przez PPIS w Przemysłu

Badany obiekt: Próbką wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zakres badania: Parametry fizykochemiczne uzgodnione z zleceniodawcą.

Cel badania: Określenie wartości parametrów fizykochemicznych.

Próbki pobral i dostarczył: Pracownik PPIS w Przemysłu

Nr protokołu poboru próbek: PSK.480/37/19

Ilość próbek pobranych do badania: 1

Data pobrania próbek: 2019-03-04

Data przyjęcia do laboratorium: 2019-03-04

Stan próbek w chwili przyjęcia: Próbką przydatną do badania.

Nazwa urzędu wodnego: Wodociąg Orzechowce

Numer kodowy próbki - miejsce poboru próbki:

- 88/2019 – Orzechowce Zespół Szkół

Laboratorium pracuje w systemie zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025. Za całokształt czynności związanych z poborem i transportem próbki do laboratorium odpowiada zleceniodawca.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi/reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Badania, na które WSSE w Rzeszowie posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 343 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji są oznaczone (\*) przy wynikach badań.

Zakres akredytacji znajduje się na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) oraz [www.wsse.rzeszow.pl](http://www.wsse.rzeszow.pl)

Wpłynęło dnia 11.03.2019

L. Dz. 2019-268/2019

podpis MAF

## WYNIKI BADAŃ

Nr kodowy próbki: <b>88/2019</b>					
Parametry fizykochemiczne		Data rozpoczęcia /zakończenia badania 2019-03-04/2019-03-04			
Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Wynik	Jednostka miary	
				Dopuszczalne zakresy wartości <sup>1)</sup> <sub>2)</sub>	
1.	Mętność <sup>3)</sup> *	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	poniżej 0,10	FNU <sup>4)</sup>	1
Przeglądał i autoryzował: ..... <i>[Signature]</i> .....					

<sup>1)</sup> – wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

<sup>2)</sup> – w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.

<sup>3)</sup> – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian<sup>1)</sup>

<sup>4)</sup> – FNU=NTU

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

Niepewność pomiaru jest podawana przy wartościach granicznych. Informacje o niepewności dla innych pomiarów klient może uzyskać w laboratorium. Wyznaczona wartość niepewności pomiarów nie uwzględnia niepewności związanej z poborem i transportem próbek i stanowi niepewność rozszerzoną obliczoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Sprawozdanie	Imię i nazwisko	Stanowisko/funkcja	Data	Podpis
Sporządził	Jacek Gruszkiewicz	Młodszy asystent	2019-03-08	<i>[Signature]</i>
Autoryzował	Irena Waławska	Kierownik Pracowni	2019-03-08	<i>[Signature]</i>

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie zatwierdził do wydania:

Data:

*08.03.2019*

OTRZYMUJĄ:

1. Adresat 1 egz.
2. a/a 1 egz.

*Joanna Nolewska*