



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie  
35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16  
Oddział Laboratoryjny w Przemysłu

37-700 Przemysł, ul. Mariacka 4, przemysl@wsse.rzeszow.pl tel. 06 608 88 58



AB 348

ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 348 JEST DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.WSSE.RZESZOW.PL

BADANIA WODY  
WYKONYWANE  
W OLP:

- pH
- Przewodność wł.
- Azot amonowy
- Azot azotanowy
- Azot azotynowy
- Żelazo
- Mangan
- Twardość
- Glin
- Chlorki
- Fluorki
- Siarczany
- Rtęć
- Mętność
- Barwa
- Zapach
- Smak
- Utlenialność
- Sód
- Cyjanki
- Ogólna liczba mikroorganizmów
- Bakterie grupy coli
- Escherichia coli
- Clostridia redukujące siarczyny
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterokoki kałowe
- Gronkowce koagulazododatnie
- Legionella sp.
- Clostridium perfringens
- Salmonella
- Chloroform
- Bromodichlorometan
- Dibromochlorometan
- Σ THM
- Trichloroeten
- Tetrachloroeten
- Σ Trichloroetenu
- Tibromometan
- 1,2- dichloroetan

Nr: OLP.LHK.9052.2.151.2018

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Zlecniodawca:

Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny w Żurawicy  
Ul. Dywizji Pancерnej 15  
37- 710 Żurawica

Podstawa wykonania badania: Zlecenie dostarczone przez PPIS w Przemysłu

Badany obiekt: Próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zakres badania: Parametry fizykochemiczne uzgodnione z zlecniodawcą.

Cel badania: Określenie wartości parametrów fizykochemicznych.

Próbki pobral i dostarczył: Pracownik PPIS w Przemysłu

Nr protokołu poboru próbek: PSK.181/DW/18

Ilość próbek pobranych do badania: 2

Data pobrania próbek: 2018-09-19

Data przyjęcia do laboratorium: 2018-09-19

Stan próbek w chwili przyjęcia: Próbka przydatna do badania

Nazwa urzędzenia wodnego: wodociąg Wyszatyce

Numer kodowy próbki - miejsce poboru próbki:

- 585/2018 – Szkoła Podstawowa Wyszatyce
- 586/2018 – Oczyszczalnia Ścieków Wyszatyce

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 próbkobiorca.

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

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

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

Wpłynęło dnia 21.09.2018  
L. Dz. 2018 381/2018  
podpis [signature]

Badania, na które Oddział Laboratoryjny w Przemysłu posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 348 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji są oznaczone (\*) przy wynikach badań. Zakres akredytacji jest dostępny na stronie: [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) oraz [www.wsse.rzeszow.pl](http://www.wsse.rzeszow.pl)

## LABORATORIUM HIGIENY KOMUNALNEJ

### WYNIKI BADAŃ

Nr kodowy próbki: <b>585/2018</b>		Data rozpoczęcia /zakończenia badania: 2018-09-19/ 2018-09-19			
Parametry fizyczne i organoleptyczne oraz chemiczne					
Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Wynik	Jednostka miary	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>1), 2)</sup>
1.	Mętność <sup>3)</sup> *	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	<b>6,3</b>	FNU <sup>4)</sup>	1
Nr kodowy próbki: <b>586/2018</b>		Data rozpoczęcia /zakończenia badania: 2018-09-19/ 2018-09-19			
Parametry fizyczne i organoleptyczne oraz chemiczne					
Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Wynik	Jednostka miary	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>1), 2)</sup>
1.	Mętność <sup>3)</sup> *	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	poniżej 0,1	FNU <sup>4)</sup>	1

<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	Irena Walawska	Kierownik laboratorium	2018-09-19	
Autoryzował	Magdalena Sycz	Młodszy asystent	2018-09-19	

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie zatwierdził do wydania:

Data: 2018-09-20

**KIEROWNIK**  
Laboratorium Higieny Komunalnej

  
mgr inż. Irena Walawska

OTRZYMUJĄ:

1. adresat 1 egz.
2. PPIS w Przemysłu 1 egz.
3. a/a 1 egz.