

## Sprawozdanie z badań nr NL/2319/2020

Znak sprawy: NL.4340.6.18.2020

Data wydania: 18.12.2020

Zlecenie z dn. 20.01.2020

Nazwa i adres klienta:

**Zespół Usług Komunalnych w Koziegłowych**  
**ul.Zamkowa 3**  
**42-350 Koziegłowy**

Identyfikacja obiektu badania: woda do spożycia przez ludzi

Rodzaj próbki: fizyko-chemiczna

Nr identyfikacyjny próbki	Opis punktu pobrania próbki	Data pobrania	Data przyjęcia	Data ukończenia badań
W/3666	Ujęcie Pińczyce - kran za zestawem pomp	2020-12-02	2020-12-02	2020-12-03

Próbkę pobrał Grzegorz Musialik.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za stan pobranych próbek.

Opis próbek oraz miejsce i data pobrania wg deklaracji klienta.

Laboratorium nie ma możliwości zweryfikowania informacji podanych przez klienta.

Otrzymują:

Klient

a/a

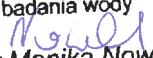
1. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak w całości.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez klienta wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek.
4. Dodatkowe informacje dotyczące przebiegu badania są dostępne w Laboratorium.
5. Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania wymagań i warunków określonych przez klienta, dotyczących poufności i ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.
6. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

**Sprawozdanie z badań nr NL/2319/2020**  
**Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków**

Badania fizyko - chemiczne				
Numer identyfikacyjny próbki			W/3666	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zawarte w RMZ z dn.07.12.2017r.
Stan próbki			Prawidłowy	
Miejsce Punkt pobrania próbki			Ujęcie Pińczyce - kran za zestawem pomp	
Wskaźniki	Zastosowana metodyka	Jednostka	Wynik	
Chlor związany (chloraminy)	PB-101 wyd.2 z dn.1.10.2019 metoda DPD - test HACH	mg/l	<0.05	<b>0.5</b>

Autoryzował:

Zatwierdził:

Koordinator  
Pracowni chemicznej  
badania wody  
  
mgr Monika Nowak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Kierownik  
Centralnego Laboratorium  
Badania Wody i Ścieków  
  
mgr Bożena Szymaniec