



AB 739

**Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu
Częstochowskiego S.A. w Częstochowie
ul. Jaskrowska 14/20 42-202 Częstochowa
tel.(0-34)377-31-40 do 44 fax.(0-34)365-15-82
email: laboratorium@pwik.czyst.pl**

Sprawozdanie z badań nr NL/0651/2024

Znak sprawy: NL.4340.6.97.2024

Data wydania: 08.04.2024

Zlecenie z dn. 05.04.2024

Nazwa i adres klienta:

**GMINA POPÓW
Zawady, ul. Częstochowska 6
42-110 POPÓW**

Identyfikacja obiektu badania: woda do spożycia przez ludzi

Obszar badań: dobrowolny

Rodzaj próbki: mikrobiologiczna

Nr identyfikacyjny próbki	Opis punktu pobrania próbki	Data pobrania	Data przyjęcia	Data ukończenia badań
B/0946	Wąsosz Górny - Szkoła	2024-04-05	2024-04-05	2024-04-08
B/0945	Więcki - ujęcie	2024-04-05	2024-04-05	2024-04-08

Próbki pobrał i dostarczył próbkobiorca Laboratorium - Jan Szczęsny

Akredytowane pobieranie próbek wody wg normy PN-EN ISO 19458:2007.

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. Niniejsze sprawozdanie z badań stanowi formę uproszczoną sprawozdania. Wszystkie 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 zgodnie z Procedurą QP 7.9 "Skargi" dostępną w Laboratorium i zamieszczoną na stronie internetowej Przedsiębiorstwa.

Sprawozdanie z badań nr NL/0651/2024
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Badania mikrobiologiczne						
Numer identyfikacyjny próbki		B/0946		B/0945		
Stan próbki		Prawidłowy		Prawidłowy		
Miejsce Punkt pobrania próbki		Wąsosz Górny - Szkoła		Więcki - ujęcie		
Wskaźniki		Zastosowana metodyka / Zakres metody	Jednostka	Wynik / rezultat Niepewność pomiaru	Wynik / rezultat Niepewność pomiaru	² Wartość parametryczna
Ogólna liczba mikroorganizmów A,Z w 22°C		PN-EN ISO 6222:2004 (od 1 jtk/ml)	jtk/ml	6 (2 , 15)	138 (89 , 214)	
bez nieprawidłowych zmian						

Dla metod mikrobiologicznych niepewność pomiaru określono zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 jako niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%

²Wartość parametryczna określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

A - Badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji. Zakres akredytacji nr AB 739

Z - badania o zatwierdzonym systemie jakości; Decyzje nr NS-HKiŚ.9011.1.2024 z dn. 02.01.2024, NS-HKiŚ.9011.59.2024 z dn. 07.03.2024 wydane przez PPIS w Częstochowie.

Autoryzował:

Badania mikrobiologiczne: mgr Katarzyna Muniak

Zatwierdził:

Podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym
(certyfikat nr 79f507242525536b715480ad75b9a74)
Kierownik Laboratorium
mgr Bożena Szymaniec

KONIEC SPRAWOZDANIA