



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/1892/2025

Znak sprawy: NL.4340.6.165.2025

Data wydania: 25.08.2025

Zlecenie z dn. 27.05.2025

Nazwa i adres klienta:

**GMINA WRĘCZYCA WIELKA
ul.Sienkiewicza 1
42-130 WRĘCZYCA WIELKA**

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/2785	Kalej Ośrodek Zdrowia	2025-08-20	2025-08-20	2025-08-23
B/2775	Ujęcie Borowe - woda do sieci	2025-08-20	2025-08-20	2025-08-23
B/2776	Ujęcie Szarlejka - woda do sieci	2025-08-20	2025-08-20	2025-08-23
B/2784	Węglowice Ośrodek Zdrowia	2025-08-20	2025-08-20	2025-08-23

Próbki pobrał i dostarczył klient.

Próbkobiorca p. Dariusz Roszak.

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. 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/1892/2025
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Badania mikrobiologiczne						
Numer identyfikacyjny próbki			B/2785		B/2775	
Stan próbki			Prawidłowy		Prawidłowy	
Miejsce Punkt pobrania próbki			Kalej Ośrodek Zdrowia		Ujęcie Borowe - woda do sieci	
Wskaźniki	Zastosowana metodyka / Zakres metody	Jednostka	Wynik / rezultat	Niepewność pomiaru	Wynik / rezultat	Niepewność pomiaru
Ogólna liczba mikroorganizmów A,Z w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	11	(6 , 21)	34	(22 , 53)
Liczba bakterii grupy coli A,Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0		0	
Liczba bakterii Escherichia coli A,Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0		0	
Liczba enterokoków A,Z	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0		0	

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)

Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności pobierania próbek

Badania mikrobiologiczne						
Numer identyfikacyjny próbki			B/2776		B/2784	
Stan próbki			Prawidłowy		Prawidłowy	
Miejsce Punkt pobrania próbki			Ujęcie Szarlejka - woda do sieci		Węglowice Ośrodek Zdrowia	
Wskaźniki	Zastosowana metodyka / Zakres metody	Jednostka	Wynik / rezultat	Niepewność pomiaru	Wynik / rezultat	Niepewność pomiaru
Ogólna liczba mikroorganizmów A,Z w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	1	(0 , 8)	1	(0 , 8)
Liczba bakterii grupy coli A,Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0		0	
Liczba bakterii Escherichia coli A,Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL/100 ml	0		0	
Liczba enterokoków A,Z	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0		0	

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)

Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności pobierania próbek

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

Z - badania o zatwierdzonym systemie jakości; Decyzja nr NS-HK.9011.295.2024 z dn. 30.12.2024, NS-HK.903.96.2025 z dn. 16.05.2025 wydane przez PPIS w Częstochowie.

Autoryzował:

Badania mikrobiologiczne: mgr Jolanta Stępień

Zatwierdził:

Podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym
(certyfikat nr 22aa519682a0c5c46156ff8e808b28e9)
Kierownik Laboratorium
mgr Bożena Szymaniec

KONIEC SPRAWOZDANIA