



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/0765/2025

Znak sprawy: NL.4340.6.121.2025

Data wydania: 18.04.2025

Zlecenie z dn. 17.04.2025

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: fizyko-chemiczna

Nr identyfikacyjny próbki	Opis punktu pobrania próbki	Data pobrania	Data przyjęcia	Data ukończenia badań
W/1381	Długi Kąt 109 - sieć wodociągowa	2025-04-17	2025-04-17	2025-04-18
W/1383	Kalej ul. Główna 216 - sieć wodociągowa	2025-04-17	2025-04-17	2025-04-18
W/1382	Ujęcie Borowe - woda do sieci	2025-04-17	2025-04-17	2025-04-18
W/1384	Ujęcie Szarlejka - woda do sieci	2025-04-17	2025-04-17	2025-04-18

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/0765/2025
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Badania fizyko - chemiczne					
Numer identyfikacyjny próbki		W/1381		W/1383	² Wartość parametryczna
Stan próbki		Prawidłowy		Prawidłowy	
Miejsce Punkt pobrania próbki		Długi Kąt 109 - sieć wodociągowa		Kalej ul. Główna 216 - sieć wodociągowa	
Wskaźniki	Zastosowana metodyka / Zakres metody	Jednostka	Wynik / rezultat Niepewn. pomiaru	Wynik / rezultat Niepewn. pomiaru	
Azotany	A,Z ¹ PN-82/C-04576/08 (0.44 - 110) mg/l	mg/l	57.1 ± 5.8	54.9 ± 5.5	50

Niepewność pomiaru określono jako niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%
Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności pobierania próbek

¹Metoda opisana w normie wycofanej ze zbiorów PKN

Badania fizyko - chemiczne					
Numer identyfikacyjny próbki		W/1382		W/1384	² Wartość parametryczna
Stan próbki		Prawidłowy		Prawidłowy	
Miejsce Punkt pobrania próbki		Ujęcie Borowe - woda do sieci		Ujęcie Szarlejka - woda do sieci	
Wskaźniki	Zastosowana metodyka / Zakres metody	Jednostka	Wynik / rezultat Niepewn. pomiaru	Wynik / rezultat Niepewn. pomiaru	
Azotany	A,Z ¹ PN-82/C-04576/08 (0.44 - 110) mg/l	mg/l	57.1 ± 5.8	54.5 ± 5.5	50

Niepewność pomiaru określono jako niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%
Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności pobierania próbek

¹Metoda opisana w normie wycofanej ze zbiorów PKN

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 wydana przez PPIS w Częstochowie.

Autoryzował:

Badania fizyko-chemiczne: mgr inż. Aneta Kalemba

Zatwierdził:

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

KONIEC SPRAWOZDANIA