



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/1893/2025

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: fizyko-chemiczna

Nr identyfikacyjny próbki	Opis punktu pobrania próbki	Data pobrania	Data przyjęcia	Data ukończenia badań
W/3291	Kalej Ośrodek Zdrowia	2025-08-20	2025-08-20	2025-08-21
W/3272	Ujęcie Borowe - woda do sieci	2025-08-20	2025-08-20	2025-08-21
W/3273	Ujęcie Szarlejka - woda do sieci	2025-08-20	2025-08-20	2025-08-21
W/3290	Węglowice Ośrodek Zdrowia	2025-08-20	2025-08-20	2025-08-21

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/1893/2025
Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Badania fizyko - chemiczne							
Numer identyfikacyjny próbki			W/3291		W/3272		2 Wartość parametryczna
Stan próbki			Prawidłowy		Prawidłowy		
Miejsce Punkt pobrania próbki			Kalej Ośrodek Zdrowia		Ujęcie Borowe - woda do sieci		
Wskaźniki	Zastosowana metodyka / Zakres metody		Jednostka	Wynik / rezultat Niepewn. pomiaru	Wynik / rezultat Niepewn. pomiaru		
Azotyny	A,Z	PN-EN 26777:1999 (0.018 - 3.28) mg/l	mg/l	<0.018 [0.018 ± 0.002]"	<0.018 [0.018 ± 0.002]"		0.1 w wodzie wprowadzanej do sieci
Azotany	A,Z	1PN-82/C-04576/08 (0.44 - 110) mg/l	mg/l	52.7 ± 5.3	55.8 ± 5.6		50

Niepewność pomiaru określono jako niepewność rozszerzoną przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%

Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności pobierania próbek

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)

(<) - wynik poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego będącej jednocześnie granicą oznaczalności metody wskazaną w dokumencie odniesienia (jeśli nie podano, wyznaczoną eksperymentalnie przez Laboratorium)

" - dolna granica zakresu pomiarowego metody podana wraz z niepewnością pomiaru z jaką wyznaczono tę granicę

¹Metoda opisana w normie wycofanej ze zbiorów PKN

Badania fizyko - chemiczne									
Numer identyfikacyjny próbki				W/3273		W/3290		2 Wartość parametryczna	
Stan próbki				Prawidłowy		Prawidłowy			
Miejsce Punkt pobrania próbki				Ujęcie Szarlejka - woda do sieci		Węglowice Ośrodek Zdrowia			
Wskaźniki		Zastosowana metodyka / Zakres metody		Jednostka	Wynik / rezultat Niepewn. pomiaru		Wynik / rezultat Niepewn. pomiaru		
Azotyny	A,Z	PN-EN 26777:1999 (0.018 - 3.28) mg/l		mg/l	<0.018 [0.018 ± 0.002]"		<0.018 [0.018 ± 0.002]"		0.1 w wodzie wprowadzanej do sieci
Azotany	A,Z	1PN-82/C-04576/08 (0.44 - 110) mg/l		mg/l	52.7 ± 5.3		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

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)

(<) - wynik poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego będącej jednocześnie granicą oznaczalności metody wskazaną w dokumencie odniesienia (jeśli nie podano, wyznaczoną eksperymentalnie przez Laboratorium)

" - dolna granica zakresu pomiarowego metody podana wraz z niepewnością pomiaru z jaką wyznaczono tę granicę

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, NS-HK.903.96.2025 z dn. 16.05.2025 wydane przez PPIS w Częstochowie.

Autoryzował:

Badania fizyko-chemiczne: Anna Konstanciak

Zatwierdził:

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

KONIEC SPRAWOZDANIA