



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/0771/2025**

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/1380	Ujęcie Truskolasy - zbiornik wody "L"	2025-04-17	2025-04-17	2025-04-17

Próbkę 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/0771/2025**  
**Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków**

Badania fizyko - chemiczne						
Numer identyfikacyjny próbki				W/1380		<sup>2</sup> Wartość parametryczna
Stan próbki				Prawidłowy		
Miejsce Punkt pobrania próbki				Ujęcie Truskolasy - zbiornik wody "L"		
Wskaźniki		Zastosowana metodyka / Zakres metody		Jednostka	Wynik / rezultat Niepewn. pomiaru	
Chlor wolny *	A,Z	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 (0.03 - 2.0) mg/l		mg/l	0.55 ± 0.10	0.3

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

Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności pobierania próbek

<sup>2</sup>Wartość 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)

\*Badanie chloru wolnego wykonano w siedzibie Laboratorium w ciągu 2 godz. i 10 min. od momentu pobrania; powód: brak możliwości wykonania badania w miejscu pobrania.

**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