



AB 415



WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Sp. z o.o.
ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok

LABORATORIUM BADANIA WODY
ul. Wysockiego 160, 15-126 Białystok
tel.: 857458220, e-mail: jbielawska@wobi.pl, www.wobi.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY NR Z/0992/25/S001 z dnia 16.10.2025

Nazwa i adres klienta: **Zakład Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Choroszczy Spółka z o.o.**
ul. Sienkiewicza Henryka 25 A, 16-070 Choroszcz

Zlecenie badania wody nr: **Z/0992/25**

Cel badania: **przedłożenie wyników jednostce kontrolującej**

Próbki dostarczone dnia: **13.10.2025 o godz. 11:15**

Próbki pobrane przez: **Maciej Jabłoński (zaśw. próbkobiorcy: 13/2024),**

Próbki dostarczone przez: **Maciej Jabłoński**

Protokół pobierania: **25/10/13/1081**

Nr ident. próbki	Miejsce pobrania	Rodzaj urządzenia wodnego	Rodzaj próbki ¹⁾	Data i godz pobierania/Metody pobierania	Stan próbki w momencie przyjęcia
Z/0992/25/01	Choroszcz ul. Sienkiewicza 25A, ZECWiK, zawór czerpalny w kotłowni	wodociąg z SUW Choroszcz - ZECWiK Sp. z o.o.	SU	13.10.2025 10:25 A PN-EN ISO 19458: 2007 z wył. pkt. 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6	bez zastrzeżeń

¹⁾ Rodzaj próbki:

SU - woda do spożycia uzdatniona

* dane pozyskane od klienta

- Akredytowaną działalność laboratoryjną oznaczono literą **A**.
- ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 415 wydany przez PCA, Wydanie nr 20, Data wydania: 04.12.2024
- Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl.
- Laboratorium posiada zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody Decyzją HK-270/D/2024, z dn. 18.12.2024, wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku ważną do 31.12.2025 r. Laboratorium pobiera próbki wody i wykonuje badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.poz.2294) i spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02. Dotyczy to pobierania próbek wody przez Laboratorium oraz parametrów oznaczonych literą **Z**.
- Laboratorium zapewnia klientowi bezstronność.
- Laboratorium jest odpowiedzialne za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji działalności laboratoryjnej zgodnie z powyższymi prawnie wiążącymi zobowiązaniami. Informacje te są zastrzeżone i chronione.
- Miejscem wykonania działalności laboratorium jest siedziba Laboratorium z wyjątkiem działalności związanej z pobieraniem próbek wody, w tym oznaczania parametrów wykonywanych w miejscu pobierania próbek wody np. chlor wolny.
- Próbkobiorca laboratorium posiada szkolenie potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.
- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Laboratorium podaje wynik badań z oszacowaną niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynnikiem rozszerzenia k = 2.
- Niepewność wyniku mikrobiologicznego została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201 (podejście całościowe) i opiera się na niepewności złożonej.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium Badania Wody sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Laboratorium zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów z wyjątkiem przypadków wymaganych przez prawo.
- Dane pozyskane od klienta są na sprawozdaniu zaznaczone oraz mogą mieć wpływ na wynik badania.
- Klient ma prawo do złożenia skargi. Instrukcja dotycząca sposobu rozpatrywania skargi dostępna jest w Ofercie LBW na stronie www.wobi.pl.
- Laboratorium nie odpowiada za pobieranie, transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta. W tym przypadku Laboratorium podaje niepewność wyniku bez uwzględnienia etapu pobierania próbek.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY NR Z/0992/25/S001 z dnia 16.10.2025

Nazwa oznaczenia A – akredytowana działalność laboratoryjna, „Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 415” Z – zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań przez PPIS	Procedura badawcza R – metoda referencyjna w obszarze regulowanym prawnie	Jedn. miary	Wartość parametryczna	Próbka nr ident.: Z/0992/25/01	Data rozpoczęcia/ zakończenia badania
				Wynik / rezultat ²⁾ ± niepewność	
Az Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C ³⁾	^R PN- EN ISO 6222:2004	[jtk]/ 1 ml	Bez nieprawidłowych zmian	nie wykryto	13.10.2025/ 16.10.2025

Wartości parametryczne oraz metody referencyjne R wg	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)
Odstępstwa	brak

²⁾ W przypadku uzyskania rezultatu badania Laboratorium przedstawia w sprawozdaniu z badań informację: [wartość
dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego ± rozszerzona niepewność pomiaru tej wartości] jednostka miary (jeśli dotyczy).

W przypadku próbek pobranych przez próbkobiorców LBW podana wartość niepewności uwzględnia etap pobierania próbki (nie dotyczy stężenia
chloru wolnego i wyniku mikrobiologicznego).

³⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1ml w kranie
konsumenta.

Autoryzował: 16.10.2025

Joanna Sacha

Z-CA KIEROWNIKA
Laboratorium Badania Wody

Joanna Sacha
Joanna Sacha

- KONIEC -

SP 441