



MPGK Sp. z o.o. 39-300 Mielec, ul. Wolności 44

## CENTRALNE LABORATORIUM



AB 1677

### SPRAWOZDANIE NR 47/5/2026 z 22.05.2026

Zleceniodawca	Nabywca: Gmina Mielec ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec, NIP:817-198-19-02 Odbiorca: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Mielcu, Chorzelów 374 T, 39-331 Chorzelów
Nr i data zlecenia	74/2026 z dnia 19.05.2026
Zatwierdzenie do wykonywania badań	PSHK.9011.4.1.2025 z dnia 21.07.2025
Cel badania	obszar regulowany prawnie / podstawa prawna: RMZ z dn. 07.12.2017 (Dz. U. 2017r. poz. 2294) potwierdzenie spełnienia wymagań <i>(informacje podane przez zleceniodawcę)</i>

#### opis próbek

Kod próbki nadany w laboratorium	s/1150/26/P
Oznaczenie zleceniodawcy	-
Próbkobiorca	Przedstawiciel laboratorium – E. Skowron
Nr karty pobrania/dostarczenia	s/438/2026
Obiekt badania	woda do spożycia przez ludzi <i>(informacje podane przez zleceniodawcę)</i>
Miejsce pobrania	Stacja Uzdatniania Wody w Chrzastowie Chrzastów 55U 39-331 Chorzelów kran na zewnątrz <i>(informacje podane przez zleceniodawcę)</i>
Pobrano wg normy	PN-EN ISO 19458:2007 <small>metody akredytowane przez PCA zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 1677</small>
Data pobierania próbki/próbek	21.05.2026
Godzina pobierania próbki/próbek od-do	9 <sup>55</sup>
Data przyjęcia próbki/próbek	21.05.2026
Data rozpoczęcia badań	21.05.2026
Data zakończenia badań	22.05.2026
Stan próbki/próbek	prawidłowy
temperatura próbki pobranej/dostarczonej [°C]	11,5
Uwagi	-

# SPRAWOZDANIE NR 47/5/2026 z 22.05.2026

WYNIKI BADAŃ: kod próbki s/1150/26/P

miejsce wykonania badań	Badany parametr	Wynik <sup>(1)</sup> / Rezultat <sup>(2)</sup>	Niepewność pomiaru <sup>(3)</sup>	Jednostka	Metoda badawcza A- metoda szredyocanna	Normy i/lub procedury badawcze/metoda badawcza	Dopuszczalne wartości NDS <sup>(4)</sup>
LS	Liczba bakterii grupy coli	0	-	jtk/100ml	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0
	Liczba Escherichia coli	0	-	jtk/100ml	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0

- dla analiz mikrobiologicznych niepewność oszacowano zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02

## UWAGI:

- miejsce wykonania badań – LS – Laboratorium Stacji Uzdatniania Wody ul. Wolności 29, 39-300 Mielec, tel. 017-5820547

- Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej/pobranej i badanej próbki. W wyniku dostarczenia próbki przez klienta laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek, etapy te mają wpływ na wyniki badań.

<sup>(2)</sup> znak poniżej < lub powyżej > przed wartością liczbową oznacza rezultat

<sup>(3)</sup> niepewność dla rezultatu podawana jest dla dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

<sup>(4)</sup> NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

- laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność informacji podanych od klienta zamieszczonych w sprawozdaniu badań, informację podane od klienta mogą mieć wpływ na wynik badania

- Klient ma prawo do złożenia skargi.

- Bez pisemnej zgody Laboratorium „Sprawozdanie z badań” nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

## Autoryzował:


Edyta Skowron – specjalista laborant



## Opracował/Zatwierdził:

Katarzyna Kamińska – Kierownik Laboratorium

Kierownik Laboratorium  
22.05.2026  
mgr Katarzyna Kamińska



KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ