



AB 311

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku
Dział Laboratoryjny
15-099 Białystok, ul. Legionowa 8
tel: 85 740 85 40
email: wsse.bialystok@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 275.LMW.26

Białystok, dnia 2026-04-24



Nazwa i adres klienta (K): Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
ul. 1 Maja 13 A, 16-100 Sokółka

Numer protokołu pobrania próbek (K): 10/HK/2011P/26

Próbkę pobrał (K): Kucharewicz Anna - pracownik PSSE w Sokółce

Metoda pobrania próbek (K): PN-EN ISO 19458:2007

Próbkę dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce

Data i godz. przyjęcia próbki do badań: 2026-04-20 12:05

Cel badania (K): obszar regulowany prawnie, nadzór sanitarny

Rodzaj próbki(K): jednorazowa

Kod próbki	Data i godzina pobrania próbki (K)	Opis próbki (K)	Stan próbki
275.LMW.26.1	2026-04-20 09:30	- nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg Stock - miejsce pobrania próbki: Kropiwno 8 - mieszkanie prywatne, gm. Dąbrowa Białostocka - rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia, woda z ujęcia głębinowego, woda napowietrzona	bez zastrzeżeń
275.LMW.26.2	2026-04-20 09:00	- nazwa urządzenia lub źródła wody: wodociąg Stock - miejsce pobrania próbki: Jaczno 43 - mieszkanie prywatne, gm. Dąbrowa Białostocka - rodzaj wody: woda przeznaczona do spożycia, woda z ujęcia głębinowego, woda napowietrzona	bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 2026-04-20

Data zakończenia badania: 2026-04-23

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Badana cecha (metoda)	Jednostka miary	Dokument odniesienia	Status metody	Wynik badania (niepewność pomiaru)*		Najwyższe dopuszczalne stężenie/wartość**
				275.LMW.26.1	275.LMW.26.2	
Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli (metoda NPL)	NPL w 100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A, E	0	0	0
Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli (metoda NPL)	NPL w 100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A, E	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h (metoda płytkowa - posiew wgłębny) ¹⁾	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	A, E	nie wykryto	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian
Liczba enterokoków kałowych (metoda filtracji membranowej)	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A, E	0	0	0

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku

Dział Laboratoryjny

15-099 Białystok, ul. Legionowa 8

tel: 85 740 85 40

email: wsse.bialystok@sanepid.gov.pl

¹⁾ Parametr w n/w rozporządzeniu z określeniem „bez nieprawidłowych zmian”. Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
200 jtk/ml w kranie konsumenta.

* jeśli dotyczy

A- metoda akredytowana.

A,E- metoda akredytowana objęta elastycznym zakresem akredytacji.

N- metoda nieakredytowana (spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02).

** wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)

Informacje pozyskane od klienta oznaczono symbolem ^(K).

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbki. Etapy te mogą mieć wpływ na ważność wyników badań.

Autoryzacja:

Urszula Tomaszewska

Starszy asystent

Sekcji Badań Mikrobiologicznych

/dokument podpisany elektronicznie/

KONIEC SPRAWOZDANIA