



AB 438

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Poznaniu
DZIAŁ LABORATORYJNY
ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
NIP: 778-11-71-963 REGON: 000294065 BDO: 000207899
LABORATORIUM BADANIA WODY I POMIARÓW FIZYCZNYCH
ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań
e-mail: lbwipf.wssepozn@sanepid.gov.pl tel.: 61 85 44 826



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR N/2644/2026

* **Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szamotułach
ul. Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły

* **Cel badań:** monitoring parametrów grupy A

* **Próbkę pobral / dostarczył:** Próbkobiorca PSSE Marzena Kolat
Katarzyna Chirrek

* **Data pobrania próbki:** 07.07.2026 r.

* **Metoda pobierania próbek:** PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013

* **Data przyjęcia próbki:** 07.07.2026 r.

* **Oznaczenie próbki:** 122/HK/26/4

Przedmiot badań: woda do spożycia przez ludzi

Stan próbki: dobry

* **Typ próbki:** woda przeznaczona do spożycia

* **Miejsce pobrania:** wodociąg publiczny - Nowa Wieś, 64-510 Wronki, działka 159/2, obręb 0012
Stacja Uzdatniania Wody - kran wody uzdatnionej

Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem A.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Data rozpoczęcia badań mikrobiologicznych: 07.07.2026 r.

Data zakończenia badań mikrobiologicznych: 09.07.2026 r.

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik	Niepewność pomiaru z oszacowanymi granicami przedziału wyniku ²⁾	Wartość parametryczna ³⁾ (dopuszczalna)	Jednostka	
1	Bakterie grupy coli ⁴⁾	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A	3	-	0	jtk/100ml
2	<i>Escherichia coli</i> ⁵⁾	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A	0	-	0	jtk/100ml
3	Enterokoki jelitowe ⁶⁾	PN-EN ISO 7899-2: 2004 Metoda filtracji membranowej	A	0	-	0	jtk/100ml

jtk - jednostka tworząca kolonię

Parametry 1-3 autoryzował: 09.07.2026 r. mgr Renata Zarębska, Starszy Asystent Pracowni Mikrobiologii Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych

* Dane dostarczone przez klienta.

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 r. poz 748).

²⁾ Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru dla wyników badań mikrobiologicznych została oszacowana zgodnie z wytycznymi PN-ISO 29201:2022-02 według podejścia całościowego i opiera się na niepewności standardowej złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$ przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95%. Dla wyników wyrażanych jako „0”, „nie wykryto”, „< x”, „> x” (gdzie x-dolna/górna granica zliczania kolonii lub dolna/górna granica zakresu roboczego metody NPL (odezdana z tablic) oraz dla wyników badań jakościowych niepewności nie podaje się. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WiPF.

³⁾ Określono w: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 r. poz 748).

⁴⁾ Granica wykrywalności dla parametru Bakterie grupy coli: 1 jtk/100ml.

⁵⁾ Granica wykrywalności dla parametru *Escherichia coli*: 1 jtk/100ml.

⁶⁾ Granica wykrywalności dla parametru Enterokoki jelitowe: 1 jtk/100ml.

- koniec sprawozdania -

Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej. Wydruk niniejszego sprawozdania jest informacją o sprawozdaniu z badań.
Wyniki badań/informacje o rezultacie z badań i stwierdzeń zgodności ze specyfikacją odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych i badanych przez Laboratorium. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody danego Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Niewłaściwe pobranie i/lub transport próbek do laboratorium, jak i przekazanie przez Klientów błędnych lub nieprawdziwych informacji dotyczących próbek (takich jak: data, godzina, metoda pobierania próbek, rodzaj, opis, oznakowanie oraz miejsce pobrania próbek) może mieć wpływ na ważność wyników. Klient ma możliwość złożenia skarg na działalność laboratoryjną, w tym sprawozdania z badań.

Sprawozdanie zatwierdził: 09.07.2026 r. mgr Elżbieta Chrzanowska
Kierownik Pracowni Mikrobiologii Laboratorium Badania Wody i
Pomiarów Fizycznych