

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
62-500 Konin, ul. Stanisława Staszica 16
tel. 63 243-90-52
e-mail: sekretariat.psse.konin@sanepid.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 30-01-2026 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-7-9-S/2026

- * Nazwa i adres klienta: Hotel „Atut” Sp. z o.o.
ul. Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary
- * Rodzaj próbki: woda na pływalni
- * Próbkę pobrana przez: PSSE Konin ON-HK p. A. Grzelak
zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
i PN-ISO 5667-5:2017-10
- Próbka dostarczona przez: PSSE Konin ON-HK
- * Wg protokołu pobrania nr: ON-HK.9012.4.16-17.2026
- * Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Bylew
Hotel „Atut” Sp. z o.o., ul. Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary
B-7-S/2026 - woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji
B-8-S/2026 - woda z niecki basenu
B-9-S/2026 - woda wodociągowa
- Kod próbki: B-7-9-S/2026
- Numer sprawy: OL.9055.44.2026
- * Data pobrania próbki: 28-01-2026
- Data dostarczenia próbki: 28-01-2026

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń .

Q- metoda akredytowana

Dane pozyskane od klienta oznaczono gwiazdką (*). Dane mogące wpływać na ważność wyników: data i godzina pobrania.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez zleceniodawców.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW

Kod próbki	B-7-S/2026	* Godz. pobrania	10:10	Godz. dostarczenia do lab.	11:30
------------	-------------------	------------------	--------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH WODY

Parametr	Wynik ¹	Niepewność ²	Jednostka	Identyfikator metody badania ³
Stężenie azotanów	49	3	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)

Data rozpoczęcia badań: 28-01-2026r.

Data zakończenia badań: 29-01-2026r.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr B-7-9-S/2026

Kod próbki	B-8-S/2026	* Godz. pobrania	10:00	Godz. dostarczenia do lab.	11:30
------------	------------	------------------	-------	----------------------------	-------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

Parametr	Wynik	Niepewność ²	Jednostka	Identyfikator metody badania ⁴
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej Q
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej Q

Data rozpoczęcia badań: 28-01-2026r.

Data zakończenia badań: 30-01-2026r.

SEKCJA BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH WODY

Parametr	Wynik ¹	Niepewność ²	Jednostka	Identyfikator metody badania ³
Stężenie azotanów	49	3	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Q

Data rozpoczęcia badań: 28-01-2026r.

Data zakończenia badań: 29-01-2026r.

Kod próbki	B-9-S/2026	* Godz. pobrania	10:05	Godz. dostarczenia do lab.	11:30
------------	------------	------------------	-------	----------------------------	-------

SEKCJA BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH WODY

Parametr	Wynik ¹	Niepewność ²	Jednostka	Identyfikator metody badania ³
Stężenie azotanów	2,0	0,2	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009 Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Q

Data rozpoczęcia badań: 28-01-2026r.

Data zakończenia badań: 29-01-2026r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności i Wody:

Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych Wody:

A.O.

¹ Jeżeli wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium nie zawiera się w zakresie pomiarowym metody, wtedy Laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawia informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci:

< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody/jednostka lub

> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego metody/jednostka.”

² Niepewność pomiaru wyniku badania stanowi niepewność rozszerzoną dla prawdopodobieństwa rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem próbki.

W badaniach mikrobiologicznych niepewność pomiaru wyniku badania podaje się według uzgodnień z Klientem oraz dla wyników w granicach wartości normatywnych lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku. Przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02. Dla wyników wyrażanych jako „0”, „nie wykryto: „< x”, „> x” (gdzie x-dolna/górna granica zliczania kolonii lub dolna/górna granica zakresu roboczego metody NPL) oraz dla wyników badań jakościowych niepewności nie podaje się.

³ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r. poz. 1230).

⁴ Metody badawcze stosowane w badaniach są metodami zalecanymi przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r. poz. 1230).

<KONIEC SPRAWOZDANIA>