

**Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie**

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

62-500 Konin, ul. Stanisława Staszica 16

tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50

e-mail: sekretariat.psse.konin@sanepid.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 13-12-2024 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-279-S/2024

* Nazwa i adres klienta:	Piotr Szepliński „Bernardynka” Wąsosze 99, 62-561 Ślesin		
* Rodzaj próbki	woda z basenu kąpielowego		
* Próbkę pobrana przez:	PSSE Konin OL p. A. Grzelak wg PTW- HK-01	Nr rejestru próbki:	B-279-S/2024
Próbka dostarczona przez:	PSSE Konin OL	Nr rejestru zlecenia:	03-S/2024
* Wg protokołu pobrania nr:	OL.9012.3.143.B.S.2024	* Data pobrania próbki:	11-12-2024
		Data dostarczenia próbki:	11-12-2024
* Miejsce pobrania i opis próbki:	wodociąg publiczny Ślesin Hotel Mikorzyn – basen kąpielowy, Mikorzyn 1c, 62-561 Ślesin B-279-S/2024 - woda z niecki basenowej		

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń .

Dane pozyskane od klienta oznaczono gwiazdką (\*).

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

### ZESTAWIENIE WYNIKÓW

Kod próbki	<b>B-279-S/2024</b>	* Godz. pobrania	<b>10:00</b>	Godz. dostarczenia do lab.	<b>11:05</b>
------------	---------------------	------------------	--------------	----------------------------	--------------

### SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

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

Data zakończenia badań : 13-12-2024r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych  
Żywności i Wody:

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr **B-279-S/2024**

A.O.

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> 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>