

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 02-07-2025 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-264-265-S/2025

* Nazwa i adres klienta:	Wrzeńskie Obiekty Sportowo-Rekreacyjne we Wrzeźni ul. Gnieźnińska 32a, 62-300 Wrzeźnia		
* Rodzaj próbki:	woda z basenu kąpielowego		
* Próbkę pobrana przez:	PSSE Wrzeźnia ON-HK p. H. Konczalska zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007	Kod próbki:	B- 264-265-S/2025
Próbka dostarczona przez:	PSSE Wrzeźnia ON-HK	Numer sprawy:	OL.9052.369.2025
* Wg protokołu pobrania nr:	ON-HK.9052.1.16.2025	* Data pobrania próbki:	30-06-2025
		Data dostarczenia próbki:	30-06-2025
* Miejsce pobrania i opis próbki:	wodociąg publiczny Wrzeźnia Basen otwarty WOSR Wrzeźnia, ul. Gnieźnińska 32A, 62-300 Wrzeźnia B-264-S/2025 – woda z niecki basenu dużego B-265-S/2025 - woda z niecki basenu małego		

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-264-S/2025	* Godz. pobrania	8:20	Godz. dostarczenia do lab.	13:40
------------	--------------	------------------	------	----------------------------	-------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

Parametr	Wynik	Niepewność ¹	Jednostka	Identyfikator metody badania ²	
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 zakończenia badań : 02-07-2025r.

Kod próbki	B-265-S/2025	* Godz. pobrania	8:30	Godz. dostarczenia do lab.	13:40
------------	--------------	------------------	------	----------------------------	-------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

Parametr	Wynik	Niepewność ¹	Jednostka	Identyfikator metody badania ²	
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>	Q
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009 <i>Metoda filtracji membranowej</i>	Q

Data zakończenia badań : 02-07-2025r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności i Wody:

Elektronicznie podpisany przez
Starszy Asystent mgr inż. Renata
Broskowska
Data: 2025.07.02 13:19:23 +02'00'

A.O.

¹ 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.

² 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 pływaliach (Dz.U. z 2022 r. poz. 1230).

<KONIEC SPRAWOZDANIA>