

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 21-02-2025 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-22-23/2025

* Nazwa i adres klienta:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie ul. Zygmunta Noskowskiego 4, 62-510 Konin		
* Rodzaj próbki	woda z basenu kąpielowego – pobrana w ramach nadzoru sanitarnego		
* Próbką pobrana przez:	PSSE Konin ON-HK p. D. Stasikowska zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007	Nr rejestru próbki:	B-22-23/2025
Próbką dostarczona przez:	PSSE Konin ON-HK	Nr rejestru zlecenia:	OL.9051.119.2025
* Wg protokołu pobrania nr:	ON-HK.9012.2.81.2025	* Data pobrania próbki:	19-02-2025
		Data dostarczenia próbki:	19-02-2025
* Miejsce pobrania i opis próbki:	wodociąg publiczny Konin-Kurów Konin, ul. Szymanowskiego 5 – Basen Kąpielowy B-22/2025 – pkt. 1 - prawa strona niecki B-23/2025 – pkt. 2 – lewa strona niecki		

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-22/2025	* Godz. pobrania	9:00	Godz. dostarczenia do lab.	10:40
------------	------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

Parametr	Wynik	Niepewność ¹	Jednostka	Identyfikator metody badania ²
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2°C/44h ± 4h	0 (nie wykryto)	-	jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004 <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</i> ³
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 : 21-02-2025r.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr **B-22-23/2025**

Kod próbki	B- 23/2025	* Godz. pobrania	9:05	Godz. dostarczenia do lab.	10:40
------------	-------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

Parametr	Wynik	Niepewność ¹	Jednostka	Identyfikator metody badania ²
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2°C/44h ± 4h	0 (nie wykryto)	-	jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004 <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i> ³
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 : 21-02-2025r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności i Wody:

K.R.

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 pływalniach (Dz.U. z 2022 r. poz. 1230)

³ Zastosowano agar z ekstraktem drożdżowym.

<KONIEC SPRAWOZDANIA>