

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 02-03-2026 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-36-37/2026

- * Nazwa i adres klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie
ul. Zygmunta Noskowskiego 4, 62-510 Konin
- * Rodzaj próbki: woda na pływalni – pobrana w ramach nadzoru sanitarnego
- * Próbkę pobrana przez: PSSE Konin ON-HK p. M. Kołacki
zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
Próbka dostarczona przez: PSSE Konin ON-HK
- Kod próbki: B-36-37/2026
Numer sprawy: OL.9051.144.2026
- * Wg protokołu pobrania nr: ON-HK.9012.2.109.2026
* Data pobrania próbki: 26-02-2026
Data dostarczenia próbki: 26-02-2026
- * Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Konin-Kurów
Basen kąpielowy przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. Sosnowa 16, Konin
B-36/2026 – pkt 1 - prawa strona niecki basenowej
B-37/2026 – pkt 2 - lewa strona niecki basenowej

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-36/2026	* Godz. pobrania	9:05	Godz. dostarczenia do lab.	11:50
------------	------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

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 Metoda płytkowa (posiew wgłębny) ³	Q
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: 26-02-2026r.

Data zakończenia badań: 28-02-2026r.

Kod próbki	B-37/2026	* Godz. pobrania	9:10	Godz. dostarczenia do lab.	11:50
------------	-----------	------------------	------	----------------------------	-------

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	>300	-	jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny) ³	Q
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>	20	[12;32]	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	Q

Data rozpoczęcia badań: 26-02-2026r.

Data zakończenia badań: 02-03-2026r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności i Wody:

Elektronicznie podpisany przez
Starszy Asystent mgr inż. Renata
Brokowska
Data: 2026.03.02 08:42:32 +01'00'

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>