

**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



Data wydania: Konin, dnia 27-02-2026 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-28-30/2026

- \* Nazwa i adres klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie  
ul. Noskowskiego 4, 62-510 Konin
- \* Rodzaj próbki: woda na pływalni – pobrana w ramach nadzoru sanitarnego
- \* Próbką pobrana przez: PSSE Konin ON-HK p. S. Szymańska  
zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
- Próbka dostarczona przez: PSSE Konin ON-HK
- \* Wg protokołu pobrania nr: ON-HK.9012.2.103.2026
- \* Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Węglew  
Basen kąpielowy przy Hotelu Niagara, ul. Bukowa 14, 62-590 Golina  
B-28/2026 – pkt. 1 – prawa strona niecki  
B-29/2026 – pkt. 2 – lewa strona niecki  
B-30/2026 – pkt. 3 – niecka jacuzzi
- Kod próbki: B-28-30/2026  
Numer sprawy: OL.9051.141.2026  
\* Data pobrania próbki: 25-02-2026  
Data dostarczenia próbki: 25-02-2026

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-28/2026	* Godz. pobrania	9:10	Godz. dostarczenia do lab.	9:30
------------	-----------	------------------	------	----------------------------	------

#### SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

Parametr	Wynik	Niepewność <sup>1</sup>	Jednostka	Identyfikator metody badania <sup>2</sup>	
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) <sup>3</sup>	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: 25-02-2026r.

Data zakończenia badań: 27-02-2026r.

Kod próbki	B-29/2026	* Godz. pobrania	9:15	Godz. dostarczenia do lab.	9:30
------------	-----------	------------------	------	----------------------------	------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

Parametr	Wynik	Niepewność <sup>1</sup>	Jednostka	Identyfikator metody badania <sup>2</sup>	
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) <sup>3</sup>	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: 25-02-2026r.

Data zakończenia badań: 27-02-2026r.

Kod próbki	B-30/2026	* Godz. pobrania	9:20	Godz. dostarczenia do lab.	9:30
------------	-----------	------------------	------	----------------------------	------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY

Parametr	Wynik	Niepewność <sup>1</sup>	Jednostka	Identyfikator metody badania <sup>2</sup>	
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) <sup>3</sup>	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: 25-02-2026r.

Data zakończenia badań: 27-02-2026r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych  
Żywności i Wody:

K.R.

<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)

<sup>3</sup> Zastosowano agar z ekstraktem drożdżowym.

<KONIEC SPRAWOZDANIA>