

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
62- 500 Konin , ul. Staszica 16  
tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50  
e-mail: psse.konin@pis.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 01.03.2021 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 25 – 26 /2021

Nazwa i adres klienta: *Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie – ON. HK*

Rodzaj próbki : *woda z basenu kąpielowego – pobrana w ramach nadzoru sanitarnego zasilanego przez wodociąg publiczny: KONIN-KURÓW*

Próbka pobrana przez: *PSSE KONIN - ON. HK*

*Katarzyna Rykaczewska wg PTW-HK-01*

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN - ON. HK*

Wg protokołu pobrania Nr: *ON-HK.9012.2.88.2021*

Miejsce pobrania i opis próbki: *KONIN, ul. Mickiewicza 11 – Konińskie Centrum Edukacyjne - Basen Kąpielowy Kryty*

*B – 25 /2021 – punkt 1 – prawa strona niecki*

*B – 26 /2021 – punkt 2 – lewa strona niecki*

Nr rejestru próbki: **B – 25 - 26 /2021**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **25.02.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **25.02.2021 r.**

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń

Dane pozyskane od klienta wyróżniono kursywą (nie dotyczy nazw mikrobiologicznych).

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

### ZESTAWIENIE WYNIKÓW <sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKII		JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B – 25 /2021	B – 26 /2021		
Godz. pobrania	<i>11<sup>50</sup></i>	<i>11<sup>45</sup></i>		
Godz. dostarczenia do lab.		<i>12<sup>15</sup></i>		
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2 °C/48h	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	jtk w 1ml	PN –EN ISO 6222: 2004
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009

Data zakończenia badania 27.02.2021 r.

Autoryzował:

*mgr Małgorzata Kłósowska-Płoszek*  
Szekcji Badań Mikrobiologicznych  
Żywności, Wody i Gleby

*mgr Małgorzata Kłósowska-Płoszek*

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
*mgr inż. Mirosława Szymańska*

.....  
sprawozdanie zatwierdził

<sup>1)</sup> Niepewność pomiaru wyniku badania podaje się wg uzgodnień z klientem oraz dla wyników w granicach wartości normatywnych lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku. Niepewność pomiaru wyniku badania stanowi niepewność rozszerzoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

<sup>2)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9.11.2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U z 2015 r., poz. 2016)

– koniec sprawozdania –