

**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 03.03.2022 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 33 – 34 /2022

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: ŚLESIN*

Próbka pobrana przez: *PSSE KONIN ON- HK*

*Sylwia Szymańska wg PTW-HK-01*

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN ON-HK*

Wg protokołu pobrania Nr: *ON-HK.9012.2.77.2022*

Miejsce pobrania i opis próbki: *MIKORZYN 1C – HOTEL „MIKORZYN” – Basen Kąpielowy*

Nr rejestru próbki: **B – 33 – 34 /2022**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **01.03.2022 r.**

Data dostarczenia próbki: **01.03.2022 r.**

**B – 33 / 2022 – punkt 1 – prawa strona niecki**

**B – 34 /2022 – punkt 2 – lewa strona niecki**

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 PRÓBK		JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B – 33 /2022	B – 34 /2022		
Godz. pobrania	<i>9<sup>45</sup></i>	<i>9<sup>50</sup></i>		
Godz. dostarczenia do lab.	<i>10<sup>30</sup></i>			
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2 °C/48h	<b>0</b> (nie wykryto)	<b>0</b> (nie wykryto)	jtk w 1ml	PN –EN ISO 6222: 2004
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	<b>0</b>	<b>0</b>	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>0</b>	<b>0</b>	jtk w 100ml	PN-EN ISO 16266:2009

Data zakończenia badania 03.03.2022 r.

Autoryzował:

K.R

<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 próbek.

<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 z późn.zm.).

- koniec sprawozdania -

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody PSSE w Koninie nie może być kopiowane we fragmentach. Skargi można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.