

**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 25.02.2022 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 13 – 14 /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: KONIN-KURÓW

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

Magdalena Jankowska wg PTW-HK-01

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

**Wg protokołu pobrania Nr:** ON-HK.9012.2.72.2022

**Miejsce pobrania i opis próbki:** KONIN, ul. Szymanowskiego 5a – Basen Kąpielowy Kryty

**Nr rejestru próbki:** B – 13 - 14 /2022

**Nr rejestru zlecenia:** -----

**Data pobrania próbki:** 23.02.2022 r.

**Data dostarczenia próbki:** 23.02.2022 r.

**B – 13 /2022 – punkt 1 – prawa strona niecki**

**B – 14 /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 PRÓBKII		JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B – 13 /2022	B – 14/2022		
Godz. pobrania	<i>9<sup>10</sup></i>	<i>9<sup>15</sup></i>		
Godz. dostarczenia do lab.	10 <sup>55</sup>			
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 w100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009

Data zakończenia badania: 25.02.2022 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 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 z późn.zm.).

– koniec sprawozdania –