

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 28.02.2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 31-32 /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*

A. Romblewska, wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN ON- HK*

Wg protokołu pobrania Nr: *ON-HK.9012.2.78.2022*

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

B – 31/2022 – punkt 1 – prawa strona niecki

B – 32/2022 – punkt 2 – lewa strona niecki

Nr rejestru próbek: **B – 31-32 /2022**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbek: **24.02.2022 r.**

Data dostarczenia próbek: **24.02.2022 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 WYNIKÓW¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII		JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B – 31/2022	B – 32 /2022		
Godz. pobrania	11 ⁰⁵			
Godz. dostarczenia do lab.	11 ³⁰			
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2 °C/48h	>300	>300	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	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009

Data zakończenia badania 26.02.2022 r.

Autoryzował:

K.R

¹⁾ 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.

²⁾ 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.