

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 – 15 – 19 /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.9012.2.73.2022*

Miejsce pobrania i opis próbki: *KONIN, Al. 1 Maja 1a - Basen Kryty Obiektu Sportowo – Rekreacyjnego „RONDO”*

Nr rejestru próbki: **B – 15 - 19 /2022**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **23.02.2022 r.**

Data dostarczenia próbki: **23.02.2022 r.**

- B – 15 /2022 – pkt. 1 – „sportowy” przy słupkach**
- B – 16 /2022 – pkt. 2 – „sportowy” przeciwny koniec**
- B – 17 /2022 – pkt. 3 – jacuzzi – wanna 1**
- B – 18 /2022 – pkt. 4 – jacuzzi – wanna 2**
- B – 19 /2022 – pkt. 5 – jacuzzi – wanna 3**

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 – 15 /2022	B – 16 /2022	B – 17 /2022	B - 18 /2022	B – 19 /2022		
Godz. pobrania	<i>g³⁰</i>	<i>g³⁵</i>	<i>g⁴⁰</i>	<i>g⁴⁵</i>	<i>g⁵⁰</i>		
Godz. dostarczenia do lab.	10 ⁵⁵						
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE							
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2° C/48h	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	jtk w 1ml	PN –EN ISO 6222: 2004
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	0	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	0	0	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009

Data zakończenia badania: 25.02.2022 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. W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO19036. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki. 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 -