

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 27.05.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 55 – 57 /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*
K. Rykaczewska wg PTW-HK-01

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

Wg protokołu pobrania Nr: *ON-HK.9012.2.203.2021*

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

Nr rejestru próbki: **B – 55 - 57 /2021**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **25.05.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **25.05.2021 r.**

B – 55 /2021 – pkt. 6 – „rwąca rzeka”

B – 56 /2021 – pkt. 7 – do nauki pływania

B – 57 /2021 – pkt. 8 – brodzik dla dzieci

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 – 55 /2021	B - 56 /2021	B – 57 /2021		
Godz. pobrania	11 ²⁰	11 ²⁵	11 ¹⁵		
Godz. dostarczenia do lab.		13 ⁵⁰			
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2° C/48h	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	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009

Data zakończenia badania: 27.05.2021 r.

Autoryzował:

J.N.

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 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).
- koniec sprawozdania -