

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 26.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 11 - 15 /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

Katarzyna Rykaczewska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK

Wg protokołu pobrania Nr: ON.HK.9012.2.83.2021

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

Nr rejestru próbki: B - 11 - 15 /2021

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: 24.02.2021 r.

Data dostarczenia próbki: 24.02.2021 r.

- B - 11 /2021 – pkt. 1 – „sportowy” przy słupkach
- B - 12 /2021 – pkt. 2 – „sportowy” przeciwny koniec
- B - 13 /2021 – pkt. 3 – „rwąca rzeka”
- B - 14 /2021 – pkt. 4 – do nauki pływania
- B - 15 /2021 – pkt. 5 – 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 - 11 /2021	B - 12 /2021	B - 13 /2021	B - 14 /2021	B - 15 /2021		
Godz. pobrania	9 ⁵⁵	10 ⁰⁰	10 ⁰⁵	10 ¹⁰	10 ¹⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	11 ¹⁵						
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: 26.02.2021 r.

Autoryzował:

Starszy Asystent

mgr inż. Danuta Czolkowska-Szubert

J.N.

p.o. Kierownik Sekcji
Badań Fizyko-Chemicznych Wody

mgr inż. Joanna Ulatowska

sprawozdanie zatwierdził

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).
- koniec sprawozdania -