

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 - 16 - 17 /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**

Sylwia Szymańska wg **PTW-HK-01**

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

Wg protokołu pobrania Nr: **ON.HK - 9012.2.82.2021**

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

Nr rejestru próbki: **B - 16 - 17 /2021**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **24.02.2021 r.**Data dostarczenia próbki: **24.02.2021 r.**

B - 16 /2021 – punkt 1 – prawa strona niecki

B - 17 /2021 – 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 ¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII		JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B - 16 /2021	B - 17 /2021		
Godz. pobrania	<i>10⁴⁵</i>	<i>10⁴⁰</i>		
Godz. dostarczenia do lab.	<i>11¹⁵</i>			
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: 26.02.2021 r.

Autoryzował:

STARSZY ASYSTENT

J.N.
mgr inż. Renata Broskowska

**p.o. Kierownik Sekcji
 Badań Fizyko-Chemicznych Wody**

J.N.
mgr inż. Joanna Ufanowska
 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 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 -