

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 01.03.2021 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 23 – 24 /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: WĘGLEW*

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.9012.2.87.2021*

Miejsce pobrania i opis próbki: *KOLONIA WĘGLEW, ul. Bukowa 14 – Hotel „NIAGARA”*

Nr rejestru próbki: **B – 23 – 24 /2021**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **25.02.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **25.02.2021 r.**

**B – 23 /2021 – punkt 1 – prawa strona niecki**

**B – 24 /2021 – punkt 2 – lewa strona niecki**

Stan próbek dostarczonych 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<sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBK		JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B – 23 /2021	B – 24 /2021		
Godz. pobrania	11 <sup>15</sup>	11 <sup>20</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	12 <sup>30</sup>			
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 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: 27.02.2021 r.

Autoryzował:

Kierownik  
Sekcji Badań Mikrobiologicznych  
Żywności, Wody i Gleby  
mgr Małgorzata Kłocowska-Płoszek

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr inż. Mirosława Szymańska

J.N.

.....

.....  
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