

**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 – 23 – 25 /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: WĘGLEW

**Nr rejestru próbki:** B – 23 – 25 /2022

**Próbka pobrana przez:** PSSE KONIN ON - HK

**Nr rejestru zlecenia:** -----

Anna Romblewska wg PTW-HK-01

**Data pobrania próbki:** 23.02.2022 r.

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

**Data dostarczenia próbki:** 23.02.2022 r.

**Wg protokołu pobrania Nr:** ON-HK.9012.2.74.2022

**Miejsce pobrania i opis próbki:** KOLONIA WĘGLEW 214 – Hotel „NIAGARA”

**B – 23 /2022 – punkt 1 – prawa strona niecki**

**B – 24 /2022 – punkt 2 – lewa strona niecki**

**B – 25 /2022 – punkt 3 – jacuzzi**

**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 PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B – 23 /2022	B – 24 /2022	B - 25/2022		
Godz. pobrania	10 <sup>30</sup>	10 <sup>33</sup>	10 <sup>35</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	10 <sup>55</sup>				
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:** 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. 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