

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 - 18 - 20 /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: BYLEW**

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.9012.2.85.2021**

Nr rejestru próbki: **B - 18 - 20 /2021**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **25.02.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **25.02.2021 r.**

Miejsce pobrania i opis próbki: **LICHEŃ STARY, ul. Toruńska 27 – Hotel „ATUT”**

B - 18 /2021 – pkt. 1 – prawa strona niecki

B - 19 /2021 – pkt. 2 – lewa strona niecki

B - 20 /2021 – pkt. 3 – jacuzzi

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- 18 /2021	B-19 /2021	B-20 /2021		
Godz. pobrania	<i>9⁴⁵</i>	<i>9⁵⁰</i>	<i>9⁵⁵</i>		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ⁴⁰				
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: 27.02.2021 r.

Autoryzował: *mgr*

**Sekcji Badań Mikrobiologicznych
 Żywności, Wody i Gleby**

mgr Małgorzata Kłósowska-Płoszek
 J.N.

**KIEROWNIK
 Oddziału Laboratoryjnego**

mgr inż. Mirosława Szymanska

.....
 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-