

Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Koninie
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
62-500 Konin, ul. Stanisława Staszica 16
tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50
e-mail: sekretariat.psse.konin@sanepid.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 24-04-2023 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-66-S/2023

- * Nazwa i adres klienta: Hotel „Atut” Sp. z o.o.
ul. Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary
- * Rodzaj próbki: woda z basenu kąpielowego
- * Próbką pobrana przez: PSSE Konin OL p. A. Grzelak, K. Rykaczewska
wg PTW-HK-01
- Próbką dostarczona przez: PSSE Konin OL
- * Wg protokołu pobrania nr: OL.9012.3.44.B.S.2023
- * Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Bylew
Hotel „Atut” Sp. z o.o., ul. Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary
B-66-S/2023 - woda z niecki jacuzzi
- Nr rejestru próbki: B-66-S/2023
Nr rejestru zlecenia: 04-S/2023
* Data pobrania próbki: 11-04-2023
Data dostarczenia próbki: 11-04-2023

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń .

Dane pozyskane od klienta oznaczono gwiazdką (*).

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez zleceniodawców.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW

Kod próbki	B-66-S/2023	* Godz. pobrania	10:40	Godz. dostarczenia do lab.	14:15
------------	--------------------	------------------	--------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

Parametr	Wynik	Niepewność ¹	Dopuszczalna wartość ²	Jednostka	Identyfikator metody badania ³
Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	0 (nie wykryto)	-	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 11731:2017-08 + Ap1:2019-12 Matryca A; Procedura 5 (pożywka A),7(pożywka C-GVPC) Metoda filtracji membranowej

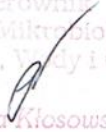
Data zakończenia badań : 23-04-2023r.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr B-66-S/2023

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby:

Kierownik
Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby

mgr Małgorzata Kłosowska-Pioszek

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 prawdopodobieństwa rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.
- ² Dopuszczalna wartość określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r, w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r. poz. 1230).
- ³ Metody badawcze stosowane w badaniach są metodami zalecanymi przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r, w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r. poz. 1230)

<KONIEC SPRAWOZDANIA>