

Powiatowa Stacja Sanitarно - 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 22-03-2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-60-63-S/2022

- * Nazwa i adres klienta: Hotel „Atut” Sp. z o.o.
ul. Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary
- * Rodzaj próbki: woda z basenu kąpielowego
- Próbka pobrana przez: PSSE KONIN OL p. A. Grzelak, K. Rykaczewska
wg. PTW-HK-01
- Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN OL
- * Wg protokołu pobrania nr: OL.9012.3.45-46.B.S.22
- * Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Bylew
B-60-S/2022 - woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji
B-61-S/2022 - woda z niecki basenu
B-62-S/2022 - woda wprowadzana do niecki jacuzzi z systemu cyrkulacji
B-63-S/2022 - woda z niecki jacuzzi
- Nr rejestru próbki: B-60-63-S/2022
Nr rejestru zlecenia: B-05-S/22
* Data pobrania próbki: 10-03-2022
Data dostarczenia próbki: 10-03-2022

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń.

Dane pozyskane od klienta oznaczono gwiazdką (*).

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

ZESTAWIENIE WYNIKÓW

Kod próbki	B-60-S/2022	* Godz. pobrania	9:20	Godz. dostarczenia do lab.	11:10
------------	--------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

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

Data zakończenia badań : 22-03-2022r.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr B-60-63-S/2022

Kod próbki	B-61-S/2022	* Godz. pobrania	9:10	Godz. dostarczenia do lab.	11:10
------------	-------------	------------------	------	----------------------------	-------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

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

Data zakończenia badań : 22-03-2022r.

Kod próbki	B-62-S/2022	* Godz. pobrania	9:40	Godz. dostarczenia do lab.	11:10
------------	-------------	------------------	------	----------------------------	-------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

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

Data zakończenia badań : 22-03-2022r.

Kod próbki	B-63-S/2022	* Godz. pobrania	9:30	Godz. dostarczenia do lab.	11:10
------------	-------------	------------------	------	----------------------------	-------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

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

Data zakończenia badań : 22-03-2022r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby:

Kierownik
Szekji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby
mgr Małgorzata Kosowska-Płozek

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 ISO 19036. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

² 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 2015r., poz.2016 z późn. zm.)