

Powiatowa Stacja Sanitarno - 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



Data wydania: Konin, dnia 13-12-2022 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-328-331-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

\* Próbkę pobrana przez: PSSE Konin OL p. A. Grzelak  
wg. PTW-HK-01  
Próbka dostarczona przez: PSSE Konin OL

\* Wg protokołu pobrania nr: OL.9012.3.194-195.B.S.2022

\* Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Bylew  
B-328-S/2022 - woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji  
B-329-S/2022 - woda z niecki basenu  
B-330-S/2022 - woda wprowadzana do niecki jacuzzi z systemu cyrkulacji  
B-331-S/2022 - woda z niecki jacuzzi

Nr rejestru próbki: B -328-331-S/2022  
Nr rejestru zlecenia: 05-S/2022  
\* Data pobrania próbki: 01-12-2022  
Data dostarczenia próbki: 01-12-2022

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń.

Dane pozyskane od klienta oznaczono gwiazdką (\*).

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

#### ZESTAWIENIE WYNIKÓW

Kod próbki	B-328-S/2022	* Godz. pobrania	9:30	Godz. dostarczenia do lab.	11:35
------------	--------------	------------------	------	----------------------------	-------

#### SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

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

Data zakończenia badań : 13-12-2022r.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i zbadanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody PSSE w Koninie nie może być kopiowane we fragmentach.

Kod próbki	<b>B-329-S/2022</b>	* Godz. pobrania	<b>9:55</b>	Godz. dostarczenia do lab.	<b>11:35</b>
------------	---------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

**SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY**

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

Data zakończenia badań : 13-12-2022r.

Kod próbki	<b>B-330-S/2022</b>	* Godz. pobrania	<b>9:20</b>	Godz. dostarczenia do lab.	<b>11:35</b>
------------	---------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

**SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY**

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

Data zakończenia badań : 13-12-2022r.

Kod próbki	<b>B-331-S/2022</b>	* Godz. pobrania	<b>9:40</b>	Godz. dostarczenia do lab.	<b>11:35</b>
------------	---------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

**SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY**

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

Data zakończenia badań : 13-12-2022r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych  
Żywności, Wody i Gleby:

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

K.R

<sup>1</sup> 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

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i zbadanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody PSSE w Koninie nie może być kopiowane w fragmentach.