

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



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 20-02-2023 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-30-33-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
- * Próbkę pobrana przez: PSSE Konin OL p. K. Rykaczewska, A. Grzelak
wg. PTW-HK-01 Nr rejestru próbki: B -30-33-S/2023
- Próbka dostarczona przez: PSSE Konin OL Nr rejestru zlecenia: 04-S/2023
- * Wg protokołu pobrania nr: OL.9012.3.17-18.B.S.2023 * Data pobrania próbki: 07-02-2023
Data dostarczenia próbki: 07-02-2023
- * Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Bylew
Hotel „Atut” Sp. z o.o., ul. Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary
B-30-S/2023 - woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji
B-31-S/2023 - woda z niecki basenu
B-32-S/2023 - woda wprowadzana do niecki jacuzzi z systemu cyrkulacji
B-33-S/2023 - woda z niecki jacuzzi

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-30-S/2023	* Godz. pobrania	9:30	Godz. dostarczenia do lab.	10:20
------------	-------------	------------------	------	----------------------------	-------

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)	-	< 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 : 19-02-2023r.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr B-30-33-S/2023

Kod próbki	B-31-S/2023	* Godz. pobrania	9:55	Godz. dostarczenia do lab.	10:20
------------	-------------	------------------	------	----------------------------	-------

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)	-	< 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 : 19-02-2023r.

Kod próbki	B-32-S/2023	* Godz. pobrania	9:35	Godz. dostarczenia do lab.	10:20
------------	-------------	------------------	------	----------------------------	-------

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)	-	< 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 : 19-02-2023r.

Kod próbki	B-33-S/2023	* Godz. pobrania	10:00	Godz. dostarczenia do lab.	10:20
------------	-------------	------------------	-------	----------------------------	-------

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)	-	< 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 : 19-02-2023r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby:

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

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 7 grudnia 2017r, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r.poz. 2294)

³ Metody badawcze stosowane w badaniach są metodami zalecanymi przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r.poz.2294)

<KONIEC SPRAWOZDANIA>