

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 21-10-2024 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-220-223-S/2024

* 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, K. Rykaczewska
wg PTW-IHK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE Konin OL. Nr rejestru próbki: B-220-223-S/2024
Nr rejestru zlecenia: 04-S/2024

* Wg protokołu pobrania nr: OL.9012.3.113-114.B.S.2024 * Data pobrania próbki: 08-10-2024
Data dostarczenia próbki: 08-10-2024

* Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Bylew
Hotel „Atut” Sp. z o.o., ul. Toruńska 27. 62-563 Licheń Stary
B-220-S/2024 - woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji
B-221-S/2024 - woda z niecki basenu dużego
B-222-S/2024 - woda wprowadzana do niecki jacuzzi z systemu cyrkulacji
B-223-S/2024 - 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-220-S/2024	* Godz. pobrania	10:10	Godz. dostarczenia do lab.	10:40
SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI I WODY					
Parametr	Wynik ¹	Niepewność ²	Dopuszczalna wartość ³	Jednostka	Identyfikator metody badania ⁴
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: 20-10-2024r.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr **B-220-223-S/2024**

Kod próbki	B-221-S/2024	* Godz. pobrania	9:35	Godz. dostarczenia do lab.	10:40
------------	---------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOSCI I WODY

Parametr	Wynik ¹	Niepewność ²	Dopuszczalna wartość ³	Jednostka	Identyfikator metody badania ⁴
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 : 20-10-2024r.

Kod próbki	B-222-S/2024	* Godz. pobrania	10:00	Godz. dostarczenia do lab.	10:40
------------	---------------------	------------------	--------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOSCI I WODY

Parametr	Wynik ¹	Niepewność ²	Dopuszczalna wartość ³	Jednostka	Identyfikator metody badania ⁴
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 : 20-10-2024r.

Kod próbki	B-223-S/2024	* Godz. pobrania	9:45	Godz. dostarczenia do lab.	10:40
------------	---------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOSCI I WODY

Parametr	Wynik ¹	Niepewność ²	Dopuszczalna wartość ³	Jednostka	Identyfikator metody badania ⁴
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 : 20-10-2024r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności i Wody:

Starszy Asystent

Danuta
mgr inż. Danuta Czajkowska-Szubert

K.R.

¹ Wynik badania w kierunku liczba bakterii z rodzaju *Legionella* podany na podstawie procedury 7 (pożywka C-GVPC).

² 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.

³ Dopuszczalna wartość określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływaniach (Dz.U. z 2022 r. poz. 1230).

⁴ Metody badawcze stosowane w badaniach są metodami zalecanymi przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływaniach (Dz.U. z 2022 r. poz. 1230).

<KONIEC SPRAWOZDANIA>