

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 27-01-2023 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-10-13-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
wg. PTW- HK-01

Próbką dostarczona przez: PSSE Konin OL

* Wg protokołu pobrania nr: OL.9012.3.7-9.B.S.22

* Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Bylew
B- 10 -S/2023 - woda z niecki basenu
B- 11 -S/2023 - woda wprowadzana do niecki jacuzzi z systemu cyrkulacji
B- 12 -S/2023 - woda z niecki jacuzzi
B- 13 -S/2023 - woda wodociągowa

Nr rejestru próbki: B-10-13-S/2023
Nr rejestru zlecenia: 04-S/2023
* Data pobrania próbki: 25-01-2023
Data dostarczenia próbki: 25-01-2023

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.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr B-10-13-S/2023

ZESTAWIENIE WYNIKÓW

Kod próbki	B-10-S/2023	* Godz. pobrania	8:50	Godz. dostarczenia do lab.	10:15
------------	--------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

Parametr	Wynik	Niepewność ¹	Jednostka	Identyfikator metody badania ²
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 <i>Metoda filtracji membranowej</i>
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009 <i>Metoda filtracji membranowej</i>

Data zakończenia badań : 27-01-2023r.

Kod próbki	B-11-S/2023	* Godz. pobrania	9:05	Godz. dostarczenia do lab.	10:15
------------	--------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH WODY

Parametr	Wynik ³	Niepewność ¹	Jednostka	Identyfikator metody badania ⁴
Mętność	0,49	0,08	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <i>Metoda nefelometryczna</i>

Data zakończenia badań: 25-01-2023 r.

Kod próbki	B-12-S/2023	* Godz. pobrania	10:40	Godz. dostarczenia do lab.	10:15
------------	--------------------	------------------	--------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

Parametr	Wynik	Niepewność ¹	Jednostka	Identyfikator metody badania ²
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 <i>Metoda filtracji membranowej</i>
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009 <i>Metoda filtracji membranowej</i>

Data zakończenia badań : 27-01-2023r.

SEKCJA BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH WODY

Parametr	Wynik ³	Niepewność ¹	Jednostka	Identyfikator metody badania ⁴
Mętność	1,1	0,2	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <i>Metoda nefelometryczna</i>
Utlenialność z KMnO ₄	4,1	0,7	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001 <i>Metoda miareczkowa</i>

Data zakończenia badań: 25-01-2023 r.

Kod próbki	B-13-S/2023	* Godz. pobrania	9:00	Godz. dostarczenia do lab.	10:15
------------	--------------------	------------------	-------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH WODY

Parametr	Wynik ³	Niepewność ¹	Jednostka	Identyfikator metody badania ⁴
Utlenialność z KMnO ₄	2,4	0,4	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001 <i>Metoda miareczkowa</i>

Data zakończenia badań: 25-01-2023 r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby:

Starszy Asystent

mgr inż. Danuta Czajkowska-Szubert

Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych Wody:

**Kierownik
Sekcji Badań Fizyko-Chemicznych Wody
i Sekcji Aparatury Specjalnej**

mgr inż. Joanna Ulanowska