

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

O D D Z I A Ł L A B O R A T O R Y J N Y

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 29-05-2023 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr K-02/2023

* Nazwa i adres klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie
ul. Noskowskiego 4, 62-510 Konin

* Rodzaj próbki: woda przeznaczona do kąpielii

* Próbkę pobrana przez: PSSE Konin ON-HK p.J.Chojancki
wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE Konin ON-HK

* Wg protokołu pobrania nr: ON-HK.9012.2.218.2023

* Miejsce pobrania i opis próbki: Jezioro Wilczyńskie
przy Ośrodku Aktywnego Wypoczynku SUN SPORT- Mrówki Kownaty
K-02/2023 – prawa strona kąpieliska

Nr rejestru próbki: K-02/2023
Nr rejestru zlecenia: -
* Data pobrania próbki: 25-05-2023
Data dostarczenia próbki: 25-05-2023

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.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW

Kod próbki	K-02/2023	* Godz. pobrania	11:40	Godz. dostarczenia do lab.	13:15
------------	------------------	------------------	--------------	----------------------------	--------------

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

Parametr	Wynik	Niepewność ¹	Dopuszczalna wartość ²	Jednostka	Identyfikator metody badania ³
Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	< 15	-	≤ 1000	NPL/ 100 ml	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda NPL
Liczba enterokoków kałowych	0	-	≤ 400	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej

Data zakończenia badań : 28-05-2023r.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr K-02/2023

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby:

A.O.

- 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 17 stycznia 2019r, w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz.U. z 2019r, poz.255).
- ³ Metody badawcze stosowane w badaniach są metodami zalecanymi przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz.U. z 2019r. poz.255).

<KONIEC SPRAWOZDANIA>