

Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Koninie
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
62- 500 Konin , ul. Staszica 16

tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50

e-mail: psse.konin@pis.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 23.03.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 68 – 69 – S /2021

Nazwa i adres klienta: *Piotr Szefliński „BERNARDYNKA” – WĄSOSZE 99, 62 – 561 Ślesin*

Rodzaj próbki : *woda z basenu kąpielowego
zasilanego przez wodociąg publiczny: ŚLESIN*

Próbka pobrana przez: *PSSE KONIN – OL*

K. Rykaczewska, A. Grzelak wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN - OL*

Wg protokołu pobrania Nr: *OL.9012.3.42.B.S.2021*

Miejsce pobrania i opis próbki: *MIKORZYN 1 c – HOTEL „MIKORZYN”*

Nr rejestru próbki: **B – 68 - 69-S /2021**

Nr rejestru zlecenia: **02 – S / 2021**

Data pobrania próbki: **11.03.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **11.03.2021 r.**

B – 68 – S /2021 - punkt 4 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji

B – 69 – S /2021 - punkt 5 – woda z niecki basenu

Stan próbek dostarczonych do laboratorium: **bez zastrzeżeń.**

Dane pozyskane od klienta wyróżniono kursywą (nie dotyczy nazw mikrobiologicznych).

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczonych przez zleceniodawcę

ZESTAWIENIE WYNIKÓW¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII		JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B – 68 –S / 2021	B – 69 –S / 2021		
Godz. pobrania	10 ⁰⁵	10 ¹⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	11 ⁵⁰			
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
Obecność i liczba bakterii <i>Legionella sp.</i>	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	jtk w 100ml	PN-EN ISO 11731:2017-08 Matrix A; Procedura 5, 7; Medium A i Medium C-GVPC

Data zakończenia badania: 23.03.2021 r.

Autoryzował

Kierownik

Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby

mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

J.N.

KIEROWNIK

Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Mirosława Szymanska

.....
sprawozdanie zatwierdził

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 poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki

²⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9.11.2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015 r., poz. 2016).

- koniec sprawozdania -