

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 14.09.2021 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 364 – 365 – 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*

Nr rejestru próbki: B – 364 - 365-S /2021

Próbka pobrana przez: *PSSE KONIN – OL  
K. Rykaczewska, A. Grzelak wg PTW-HK-01*

Nr rejestru zlecenia: 02 – S / 2021

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN - OL  
Wg protokołu pobrania Nr: OL.9012.3.210.B.S.2021*

Data pobrania próbki: 02.09.2021 r.

Data dostarczenia próbki: 02.09.2021 r.

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

**B – 364– S /2021 - punkt 4 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji**

**B – 365 – 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 WYNIKÓW<sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKII		JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B – 364–S / 2021	B – 365–S / 2021		
Godz. pobrania	9 <sup>45</sup>	9 <sup>55</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	11 <sup>30</sup>			
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	jtk w 100ml	PN-EN ISO 11731:2017-08 + Ap1:2019-12 Matryca A; Procedura 5 (pożywka A),7(pożywka C-GVPC)

Data zakończenia badania: 14.09.2021 r.

Autoryzował:

Starszy Asystent

*Sz*  
mgr inż. Danuta Czalkowska-Szubert

J.N.

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

*MS*  
mgr inż. Mirosława Szymańska

.....  
sprawozdanie zatwierdził

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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 -