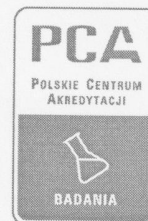


Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie  
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
 62- 500 Konin , ul. Staszica 16

tel. 63 243-90-52

fax. 63 246-49-50

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



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 12.08.2019 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 651 – S /2019

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 – 651-S /2019

Próbka pobrana przez: *PSSE KONIN – OL*

Nr rejestru zlecenia: 05 – S / 2019

*K. Rykaczewska wg PTW-HK-01*

Data pobrania próbki: 01.08.2019 r.

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN - ON. HK*

Data dostarczenia próbki: 01.08.2019 r.

Wg protokołu pobrania Nr: *ON.HK-4652-177 – B - S /2019*Miejsce pobrania i opis próbki: *MIKORZYN 1 c – HOTEL „MIKORZYN”*

**B – 651 – S /2019 - punkt 4 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji**

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 – 651 – S / 2019		
Godz. pobrania	9 <sup>10</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	13 <sup>10</sup>		
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE			
Obecność i liczba bakterii <i>Legionella sp.</i>	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: 11.08.2019 r.

Autoryzował:

Kierownik  
 Sekcji Badań Mikrobiologicznych  
 Żywności, Wody i Gleby

J.N.

mgr Donata Chmielewska

KIEROWNIK  
 Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Mirosława Szymbańska

.....  
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, podawana dla akredytowanego zakresu metody. 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 -

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody PSSE w Koninie nie może być kopiowane we fragmentach. Skargi można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.

PSSE w Koninie