

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 26.07.2019 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 629 – S /2019

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

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

Próbka pobrana przez: *PSSE KONIN – ON-HK*

*p. Anna Kokocińska wg PTW-HK-01*

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

Wg protokołu pobrania Nr: *ON.HK-4652-653–S/2019*

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

Nr rejestru próbki: B – 629 -S /2019

Nr rejestru zlecenia: 05 – S / 2019

Data pobrania próbki: 24.07.2019 r.

Data dostarczenia próbki: 24.07.2019 r.

**B – 629 – S /2019 – basen duży – woda z niecki**

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: *bez zastrzeżeń.*

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

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez zleceniodawców.

### ZESTAWIENIE WYNIKÓW <sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKII	JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B – 629 -S/2019		
Godz. pobrania	11 <sup>40</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	13 <sup>40</sup>		
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE			
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009

Data zakończenia badania: 26.07.2019 r.

Autoryzował:

**STARSZY ASYSTENT**

*mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek*

Główny Specjalista

ds. Systemu Jakości w Laboratorium

*mgr inż. Halina Czajka*

.....  
 sprawozdanie zatwierdził

J.N.

<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 pływalnica (Dz.U. z 2015 r., poz. 2016).

- koniec sprawozdania -