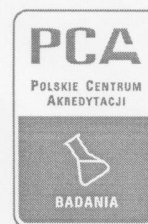


Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
62- 500 Konin , ul. Staszica 16

tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50  
e-mail: psse.konin@pis.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 26.08.2019 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 694 – 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 próbek: B – 694 -S /2019

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

Nr rejestru zlecenia: 05 – S / 2019

*Anna Kokocińska wg PTW-HK-01*

Data pobrania próbki: 22.08.2019 r.

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

Data dostarczenia próbek: 22.08.2019 r.

Wg protokołu pobrania Nr: *ON.HK-4652- 739 –S/2019*

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

**B – 739 – 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 PRÓBK	JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B – 739-S/2019		
Godz. pobrania	12 <sup>05</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	13 <sup>55</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>	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009

Data zakończenia badania: 24.08.2019 r.

Autoryzował:

Kierownik  
Sekcji Badań Mikrobiologicznych  
Żywności, Wody i Gleby

J.N.

*mgr Donata Chmielewska*

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

*mgr inż. Mirosław Szymański*

.....  
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 próbek.

<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 -