

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

Konin, dnia 25.03.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 236 - 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

Próbka pobrana przez: PSSE KONIN – OL

K. Rykaczewska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK

Wg protokołu pobrania Nr: ON.HK-4652- 75 – B - S /2019

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

Nr rejestru próbki: B -236-S /2019

Nr rejestru zlecenia: 05 – S / 2019

Data pobrania próbki: 14.03.2019 r.

Data dostarczenia próbki: 14.03.2019 r.

B - 236 - S /2019 – NATRYSKOWNIA DAMSKA – woda z natrysku

Stan próbek dostarczonych do laboratorium: bez zastrzeżeń.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW ¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBK	JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B - 236 - S / 2019		
Godz. pobrania	9 ⁴⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	11 ⁴⁰		
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: 24.03.2019 r.

Autoryzował:

Kierownik
 Sekcji Badań Mikrobiologicznych
 Żywności, Wody i Gleby

 mgr Donata Czumielewski

J.N.

KIEROWNIK
 Oddziału Laboratoryjnego

 mgr inż. Mirosława Szymańska

.....
 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 $k=2$, podawana dla akredytowanego zakresu metody. 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).