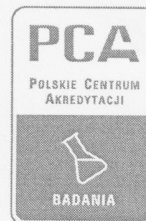


Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Koninie
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
62- 500 Konin , ul. Staszica 16

tel. 63 243-90-52

fax. 63 246-49-50

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



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 27.01.2020 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 44 - 45 - S /2020

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 – OL*

K. Rykaczewska wg PTW-HK-01

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

Wg protokołu pobrania Nr: *ON.HK-4652- 23 – B - S /2020*

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

Nr rejestru próbki: **B – 44 - 45-S /2020**

Nr rejestru zlecenia: **10 – S / 2020**

Data pobrania próbki: **16.01.2020 r.**

Data dostarczenia próbki: **16.01.2020 r.**

B – 44 – S /2020 - punkt 4 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji

B – 45 – S /2020 - 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 ¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKİ		JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B – 44 –S / 2020	B – 45 –S / 2020		
Godz. pobrania	9 ⁴⁵	9 ⁵⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	11 ²⁵			
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
Obecność i liczba bakterii <i>Legionella sp.</i>	0 (nie wykryto)	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: 26.01.2020 r.

Autoryzował:

p.o. Kierownik
Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby

mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

.....
sprawozdanie zatwierdził

J.N.

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. 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 pływaliach (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 w fragmentach. Skargi można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.

PSSE w Koninie