

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 18.03.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 233 – 235 – 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

Nr rejestru próbki: B -233 - 235 -S /2019

Próbka pobrana przez: PSSE KONIN – OL

Nr rejestru zlecenia: 05 – S / 2019

p. K. Rykaczewska wg PTW-HK-01

Data pobrania próbki: 15.03.2019 r.

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN – ON

Data dostarczenia próbki: 15.03.2019 r.

Wg protokołu pobrania Nr: ON.HK-4652-73 ÷ 74 – B - S /2019

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

B – 233– S /2019 - punkt 1 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji

B – 234 – S /2019 - punkt 2 – basen duży – woda z niecki

B – 235 – S /2019 - punkt 3 – woda doprowadzana na pływalnię z sieci wodociągowej

Stan próbek dostarczonych do laboratorium: bez zastrzeżeń.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW ¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B – 233– S /2019	B – 234– S /2019	B – 235– S /2019		
Godz. pobrania	9 ³⁰	9 ³⁵	9 ⁴⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	11 ⁴⁰				
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2° C/48h	0	0	-	jtk w 1ml	PN –EN ISO 6222: 2004
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	-	NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009
BADANIA FIZYKO – CHEMICZNE					
Mętność	-	< 0,10	-	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Utlenialność z KMnO ₄	0,6 ± 0,1	0,7 ± 0,1	1,8 ± 0,2	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001

Data zakończenia badania: 18.03.2019 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Autoryzował:

Kierownik
 Sekcji Badań Mikrobiologicznych
 Żywności, Wody i Gleby

Kierownik Sekcji
 Badań Fizyko-Chemicznych Wody

KIEROWNIK
 Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Mirosława Szymalska

J.N. mgr Donata Domialewska

mgr inż. Ewa Sobolewska

.....
 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).

- koniec sprawozdania -