

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 16.03.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 65 – 67 – S /2021

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, A. Grzelak wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN – ON*

Wg protokołu pobrania Nr: *OL.9012.3.40 ÷ 41.B.S.2021*

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

Nr rejestru próbki: **B – 65 – 67 -S /2021**

Nr rejestru zlecenia: **02 – S / 2021**

Data pobrania próbki: **11.03.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **11.03.2021 r.**

B – 65 – S /2021 - punkt 1 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji

B – 66 – S /2021 - punkt 2 – basen duży – woda z niecki

B – 67 – S /2021 - punkt 3 – woda doprowadzana na pływalnię z sieci wodociągowej

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 PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B – 65 – S /2021	B – 66 – S /2021	B – 67 – S /2021		
Godz. pobrania	10 ⁰⁰	10 ¹⁰	10 ²⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	11 ⁵⁰				
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2° C/48h	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	-	jtk w 1ml	PN –EN ISO 6222: 2004
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009
BADANIA FIZYKO – CHEMICZNE					
Mętność	0,83 ± 0,13	< 0,10	-	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Utlenialność z KMnO ₄	< 0,50	< 0,50	1,9 ± 0,3	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001
Chloroform	0,018	0,018	-	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002
Σ THM (z obliczeń)	0,018	0,018	-	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002

Data zakończenia badania: 16.03.2021 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby

mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

p.o. Kierownik Sekcji
Badań Fizyko-Chemicznych Wody Starszy Asystent

mgr inż. Joanna Ulanowska

mgr Kornel Lancunczewicz

sprawozdanie zatwierdził

KIEROWNIK

Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Mirosława Szymuliska

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 -