

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



Data wydania: Konin, dnia 19.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 22-24 – 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 wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: **PSSE KONIN - ON. HK**
Wg protokołu pobrania Nr: **OL.9012.3.15÷ 16.B. S.2021**

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

Nr rejestru próbki: **B -22-24 -S /2021**

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

Data pobrania próbki: **17.02.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **17.02.2021 r.**

B – 22 – S /2021 – punkt 1 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji

B – 23 – S /2021 – punkt 2 – basen duży – woda z niecki

B – 24 – S /2021 – punkt 3 – woda doprowadzana na pływalnię z sieci wodociągowej

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 WYNIKÓW¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B – 22 – S /2021	B – 23 – S/2021	B – 24 – S /2021		
Godz. pobrania	10 ⁴⁵	10 ⁵⁰	10 ⁵⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ⁴⁰				
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 100ml	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	-	< 0,10	-	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Utlenialność z KMnO ₄	< 0,50	< 0,50	2,7 ± 0,4	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001

Data zakończenia badania 19.02.2021 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Autoryzowałik

**Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby**

mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

**p.o. Kierownik Sekcji
Badań Fizyko-Chemicznych Wody**

mgr inż. Joanna Ulanowska

**KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego**

**mgr inż. Mirosław Szumowski
sprawozdanie zatwierdzał**

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 próbek.

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 -