

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 06.08.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 269 - 271 - S /2021

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

A. Grzelak wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK

Wg protokołu pobrania Nr: OL.9012.3.154 ÷ 155.B. S.2021

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

Nr rejestru próbek: B -269 - 271 -S /2021

Nr rejestru zlecenia: 02 - S / 2021

Data pobrania próbki: 04.08.2021 r.

Data dostarczenia próbek: 04.08.2021 r.

B - 269- S /2021 - punkt 1 - woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji

B - 270 - S /2021 - punkt 2 - basen duży - woda z niecki

B - 271 - 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 dostarczanych przez zleceniodawców.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBK			JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B - 269- S /2021	B - 270 - S /2021	B - 271-S /2021		
Godz. pobrania	<i>g¹⁰</i>	<i>g¹⁵</i>	<i>g²⁰</i>		
Godz. dostarczenia do lab.	10 ⁰⁵				
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	1,7 ±0,3	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001

Data zakończenia badania 06.08.2021 r.

Autoryzował:

STARSZY ASYSTENT

mgr inż. Renata Broskowska

p.o. Kierownik Sekcji
Badań Fizyko-Chemicznych Wody

mgr inż. Joanna Ulanowska

p.o. Kierownik Sekcji
Badań Fizyko-Chemicznych Wodymgr inż. Joanna Ulanowska
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. 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 -