

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 11.02.2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 32 - 34 - S /2022

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
K. Rykaczewska, A. Grzelak wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK
Wg protokołu pobrania Nr: OL.9012.3.17 ÷ 18.B. S.2022

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

Nr rejestru próbki: B - 32 - 34 - S /2022

Nr rejestru zlecenia: 04 - S / 2022

Data pobrania próbki: 09.02.2022 r.

Data dostarczenia próbki: 09.02.2022 r.

- B - 32 - S /2022 - punkt 1 - woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji
- B - 33 - S /2022 - punkt 2 - basen duży - woda z niecki
- B - 34 - S /2022 - 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 WYNIKÓW ¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBK			JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B - 32 - S /2022	B - 33 - S /2022	B - 34 - S /2022		
Godz. pobrania	10 ²⁰	10 ²⁵	10 ³⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ²⁰				
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	2,1 ± 0,3	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001

Data zakończenia badania: 11.02.2022 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

Autoryzował:
Starszy Asystent

Danuta Czajkowska-Szubert
mgr inż. Danuta Czajkowska-Szubert

K.R.

Kierownik
Sekcji Badań Fizyko-Chemicznych Wody
i Sekcji Aparatury Specjalnej

Joanna Ulanowska
mgr inż. Joanna Ulanowska

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

Miroslawa Szymanska
mgr inż. Miroslawa Szymanska

.....
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 z późn.zm.).
- koniec sprawozdania -