

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 06.09.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 361- 363 - 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

Agnieszka Grzelak, Katarzyna Rykaczewska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN – ON

Wg protokołu pobrania Nr: OL.9012.3.208-209.B.S.2021

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

Nr rejestru próbki: B – 361 – 363 -S /2021

Nr rejestru zlecenia: 02 – S / 2021

Data pobrania próbki: 02.09.2021 r.

Data dostarczenia próbki: 02.09.2021 r.

B – 361 – S /2021 - punkt 1 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji

B – 362 – S /2021 - punkt 2 – basen duży – woda z niecki

B – 363 – 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 – 361 – S /2021	B – 362 – S /2021	B – 363 – S /2021		
Godz. pobrania	9 ^{h0}	9 ^{h0}	10 ^{h00}		
Godz. dostarczenia do lab.	11 ^{h30}				
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	0,16 ± 0,03	< 0,10	-	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Stężenie azotanów	12 ± 1	12 ± 1	3,2 ± 0,4	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009
Utlenialność z KMnO ₄	< 0,50	< 0,50	1,6 ± 0,3	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001
Chloroform	0,018	0,020	-	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002
Σ THM (z obliczeń)	0,021	0,023	-	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002

Data zakończenia badania: 04.09.2021 r.

Autoryzował:

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Głęb

p.o. Kierownik Sekcji

Starszy Asystent

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

J.N.

mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

Badań Fizyko-Chemicznych Wody

mgr Kornel Łancucewicz

mgr inż. Joanna Ulanowska
mgr inż. Mirosława Szymańska

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 -

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody PSSE w Koninie nie może być kopiowane we fragmentach. Skargi można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.

PSSE w Koninie