

**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 13.07.2020 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 270 – 272 – S /2020**

**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*

*p. K. Rykaczewska wg PTW-HK-01*

**Próbka dostarczona przez:** *PSSE KONIN - ON. HK*

**Wg protokołu pobrania Nr:** *ON.HK-9012.3.144 ÷ 1145.B. S.2020*

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

**Nr rejestru próbki:** *B -270-272 -S /2020*

**Nr rejestru zlecenia:** *10 – S / 2020*

**Data pobrania próbki:** *08.07.2020 r.*

**Data dostarczenia próbki:** *08.07.2020 r.*

*B – 270 – S /2020 – punkt 1 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji*

*B – 271 – S /2020 – punkt 2 – basen duży – woda z niecki*

*B – 272 – S /2020 – 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 <sup>1)</sup>**

PARAMETR	KOD PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B – 270 – S /2020	B – 271– S/2020	B – 272–S /2020		
Godz. pobrania	<i>9<sup>40</sup></i>	<i>9<sup>45</sup></i>	<i>9<sup>50</sup></i>		
Godz. dostarczenia do lab.	11 <sup>40</sup>				
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>					
<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2° C/48h</b>	12	73	-	jtk w 1ml	PN –EN ISO 6222: 2004
Niepewność pomiaru wyniku badania	-	[53; 101]			
<b>Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i></b>	0	0	-	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
<b>Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i></b>	0	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009
<b>BADANIA FIZYKO - CHEMICZNE</b>					
<b>Mętność</b>	-	< 0,10	-	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
<b>Utlenialność z KMnO<sub>4</sub></b>	< 0,50	< 0,50	2,1 ± 0,3	mg/l O <sub>2</sub>	PN-EN ISO 8467:2001

Data zakończenia badania 12.07.2020 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Autoryzował:

*Sekcji Badań Mikrobiologicznych Żywności, Wody i Gleby*

*Kierownik Sekcji Badań Fizyko-Chemicznych Wody*

J.N

*mgr inż. Ewa Sobolewska*

*mgr Małgorzata Kłósowska-Płoszek*

*mgr inż. Mirosława Dziurkowska*

.....  
 sprawozdanie zatwierdził

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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.