

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 13.05.2019 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 410 - 412 - S /2019

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**

Wg protokołu pobrania Nr: **ON.HK-4652- 125 ÷ 126 – B - S/2019**

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

Nr rejestru próbki: **B - 410 - 412 - S /2019**

Nr rejestru zlecenia: **05 – S / 2019**

Data pobrania próbki: **09.05.2019 r.**

Data dostarczenia próbki: **09.05.2019 r.**

**B – 410 – S /2019 - punkt 1 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji**

**B – 411 – S /2019 - punkt 2 – basen duży – woda z niecki**

**B – 412 – S /2019 - 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<sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B – 410 – S /2019	B – 411 – S /2019	B – 412 – S /2019		
Godz. pobrania	8 <sup>55</sup>	9 <sup>00</sup>	9 <sup>05</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	12 <sup>00</sup>				
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2° C/48h	0	0	-	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
<b>BADANIA FIZYKO – CHEMICZNE</b>					
Mętność	1,9 ± 0,3	< 0,10	-	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Stężenie azotanów	6,0 ± 0,7	6,2 ± 0,7	2,9 ± 0,4	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	0,93 ± 0,12	0,90 ± 0,12	2,0 ± 0,3	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001
Chloroform	0,020	0,021 ± 0,004	-	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002
Σ THM (z obliczeń)	0,024	0,026	-	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002

Data zakończenia badania: 11.05.2019 r.

Autoryzował:

Kierownik

Sekcji Badań Mikrobiologicznych  
Żywności, Wody i Gleby

STARSZY ASYSTENT

mgr inż. *J. Joanna Ulatowska*

Kierownik

Sekcji Aparatury Specjalnej

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

*[Podpis]*  
mgr inż. *[Podpis]*  
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, podawaną dla akredytowanego zakresu metody. 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.