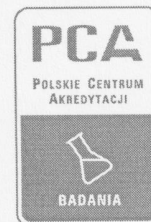


Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie  
**ODDZIAŁ LABORATORYJNY**  
 62- 500 Konin , ul. Staszica 16

tel. 63 243-90-52

fax. 63 246-49-50

e-mail: psse.konin@pis.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 05.08.2019 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 648 - 650 - S /2019

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*

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

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN – ON*

Wg protokołu pobrania Nr: *ON.HK-4652- 175 ÷ 176 – B - S/2019*

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

Nr rejestru próbki: B – 648 – 650 -S /2019

Nr rejestru zlecenia: 05 – S / 2019

Data pobrania próbki: 01.08.2019 r.

Data dostarczenia próbki: 01.08.2019 r.

B – 648 – S /2019 - *punkt 1 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji*

B – 649 – S /2019 - *punkt 2 – basen duży – woda z niecki*

B – 650 – 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 – 648 – S /2019	B – 649 – S /2019	B – 650 – S /2019		
Godz. pobrania	10 <sup>10</sup>	10 <sup>20</sup>	10 <sup>25</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	13 <sup>10</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	0,32 ± 0,05	< 0,10	-	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Stężenie azotanów	8,1 ± 1,0	8,1 ± 1,0	1,9 ± 0,2	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	< 0,50	< 0,50	1,8 ± 0,2	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001
Chloroform	0,027±0,006	0,028±0,006	-	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002
Σ THM (z obliczeń)	0,032	0,033	-	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002

Data zakończenia badania: 03.08.2019 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Sekcji Badań Mikrobiologicznych **STARSZY ASYSTENT** Młodszy Asystent  
 Żywności, Wody i Gleby  
 mgr Donata Chmielewska mgr inż. Joanna Urbanowska mgr Ilona Glanc  
 Autoryzował: ..... mgr inż. Mirosława Szymańska  
 sprawozdanie zatwierdził

J.N.

mgr Donata Chmielewska

mgr inż. Joanna Urbanowska

mgr Ilona Glanc

mgr inż. Mirosława Szymańska

<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, podawana 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.