

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 01.07.2020 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 239 - 241 - S /2020

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-9012.3.132÷133.B.S.2020*

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

Nr rejestru próbki: **B – 239 - 241 -S /2020**

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

Data pobrania próbki: **25.06.2020 r.**

Data dostarczenia próbki: **25.06.2020 r.**

B – 239 – S /2020 - punkt 1 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji

B – 240 – S /2020 - punkt 2 – basen duży – woda z niecki

B – 241 – S /2020 - 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 PRÓBK			JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	B – 239 – S /2020	B – 240 – S /2020	B – 241 – S /2020		
Godz. pobrania	10 ⁰⁰	10 ¹⁰	10 ²⁰		
Godz. dostarczenia do lab.		12 ³⁰			
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					
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
BADANIA FIZYKO – CHEMICZNE					
Mętność	0,13 ± 0,02	0,11 ± 0,02	-	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Stężenie azotanów	10 ± 1	10 ± 1	2,9 ± 0,3	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009
Utlenialność z KMnO ₄	< 0,50	< 0,50	2,2 ± 0,3	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001
Chloroform	0,016	0,022 ± 0,004	-	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002
Σ THM (z obliczeń)	0,019	0,025	-	mg/l	PN-EN ISO 10301:2002

Data zakończenia badania: 30.06.2020 r.

Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby

Kierownik Sekcji
Badań Fizyko-Chemicznych

KIEROWNIK
Sekcji Aparatury Specjalnej

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji WNIK
Oddziału Laboratoryjnego

J.N.
mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

mgr inż. Ewa Sobolewska

mgr inż. Małgorzata Korodziejczyk

mgr inż. Mirosław Szaryński
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, podawana dla akredytowanego zakresu metody. 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