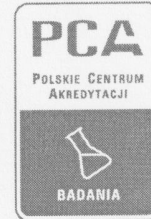


Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
62- 500 Konin , ul. Staszica 16

tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50

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



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 28.05.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 123 – 124 – S /2021

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

K. Rykaczewska, A. Grzelak wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK

Wg protokołu pobrania Nr: OL.9012.3.80.B. S.2021

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

Nr rejestru próbki: B -123 – 124 -S /2021

Nr rejestru zlecenia: 02 – S / 2021

Data pobrania próbki: 26.05.2021 r.

Data dostarczenia próbki: 26.05.2021 r.

B – 123 – S /2021 – punkt 1 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji

B – 124 – S /2021 – punkt 2 – basen duży – woda z niecki

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 ¹⁾

| PARAMETR | KOD PRÓBKII | | JEDN. | Identyfikator metody badania ²⁾ |
|---|-------------------|-------------------|--------------|--|
| | B – 123 – S /2021 | B – 124 – S /2021 | | |
| Godz. pobrania | 9 ⁵⁰ | 9 ⁵⁵ | | |
| Godz. dostarczenia do lab. | 11 ³⁰ | | | |
| BADANIA MIKROBIOLOGICZNE | | | | |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> | - | 0 | jtk w 100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 |
| Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | - | 0 | jtk w 100 ml | PN-EN ISO 16266:2009 |
| BADANIA FIZYKO - CHEMICZNE | | | | |
| Mętność | 0,18 ± 0,03 | - | NTU | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 |

Data zakończenia badania 28.05.2021 r.

Autoryzował:

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Kierownik
Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby

mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

J.N

p.o. Kierownik Sekcji
Badań Fizyko-Chemicznych Wody

mgr inż. Joanna Ulanowska

p.o. Kierownik Sekcji
Badań Fizyko-Chemicznych Wody

mgr inż. Joanna Ulanowska

.....
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. 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.