

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 06.07.2020 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 242 - 243 - 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
K. Rykaczewska wg PTW-HK-01*

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN - ON. HK
Wg protokołu pobrania Nr: ON.HK-9012.3.134.B.S.2020*

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

Nr rejestru próbki: B - 242-243-S / 2020

Nr rejestru zlecenia: 10 - S / 2020

Data pobrania próbki: 25.06.2020 r.

Data dostarczenia próbki: 25.06.2020 r.

B - 242 - S / 2020 - *punkt 4 – woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji*

B - 243 - S / 2020 - *punkt 5 – woda z niecki basenu*

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 PRÓBKII | | JEDN. | Identyfikator metody badania ²⁾ |
|--|--------------------|--------------------|-------------|--|
| | B - 242 -S / 2020 | B - 243 -S / 2020 | | |
| Godz. pobrania | 10 ⁰⁵ | 10 ¹⁵ | | |
| Godz. dostarczenia do lab. | 12 ³⁰ | | | |
| BADANIA MIKROBIOLOGICZNE | | | | |
| Obecność i liczba bakterii <i>Legionella sp.</i> | 0 (nie wykryto) | 0 (nie wykryto) | jtk w 100ml | PN-EN ISO 11731:2017-08 Matrix A; Procedura 5, 7; Medium A i Medium C-GVPC |

Data zakończenia badania: 05.07.2020 r.

Autoryzował:

*p.o. Kierownik
Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby*

mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

*KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego*

mgr inż. Mirosława Szwajdka

.....
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 -