

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 27.05.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B – 48 – 49 /2021

Nazwa i adres klienta: *Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie – ON. HK*

Rodzaj próbki : *woda z basenu kąpielowego - pobrana w ramach nadzoru sanitarnego zasilanego przez wodociąg publiczny: KONIN-KURÓW*

Próbka pobrana przez: *PSSE KONIN - ON. HK*

K. Rykaczewska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN - ON. HK*

Wg protokołu pobrania Nr: *ON-HK.9012.2.202.2021*

Miejsce pobrania i opis próbki: *KONIN, ul. Szymanowskiego 5a – Basen Kąpielowy Kryty*

Nr rejestru próbki: **B – 48 – 49 /2021**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **25.05.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **25.05.2021 r.**

B – 48 /2021 – punkt 1 – prawa strona niecki

B – 49 /2021 – punkt 2 – lewa strona 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 WYNIKÓW¹⁾

| PARAMETR | KOD PRÓBK | | JEDN. | Identyfikator metody badania ²⁾ |
|---|--------------------|--------------------|--------------|--|
| | B – 48 /2021 | B – 49 /2021 | | |
| Godz. pobrania | 10 ⁵⁵ | 11 ⁰⁰ | | |
| Godz. dostarczenia do lab. | 13 ⁵⁰ | | | |
| BADANIA MIKROBIOLOGICZNE | | | | |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2° C/48h | 0 (nie wykryto) | 0 (nie wykryto) | jtk w 1ml | PN –EN ISO 6222: 2004 |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> | 0 | 0 | jtk w100ml | 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 |

Data zakończenia badania: 27.05.2021 r.

Autoryzował:

J.N.

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 -