

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

62-500 Konin, ul. Stanisława Staszica 16

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

e-mail: sekretariat.psse.konin@sanepid.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 29-08-2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B-160-162/2022

- * Nazwa i adres klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie
ul. Noskowskiego 4, 62-510 Konin
- * Rodzaj próbki woda z basenu kąpielowego – pobrana w ramach nadzoru sanitarnego
- * Próbkę pobrana przez: PSSE Konin ON-HK p. M. Jankowska
wg. PTW-HK-01 Nr rejestru próbki: B-160-162/2022
- Próbka dostarczona przez: PSSE Konin ON-HK Nr rejestru zlecenia: -
- * Wg protokołu pobrania nr: ON-HK.9012.2.356.2022 * Data pobrania próbki: 26-08-2022
Data dostarczenia próbki: 26-08-2022
- * Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Konin-Kurów
Basen kryty Obiektu Sportowo-Rekreacyjnego „Rondo”, Konin, Al. 1 Maja 1a
B-160/2022 – pkt.6 - „rwąca rzeka”
B-161/2022 – pkt 7 – „do nauki pływania”
B-162/2022 – pkt 8 – brodzik dla dzieci

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń .

Dane pozyskane od klienta oznaczono gwiazdką (*).

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez zleceniodawców.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW

| | | | | | |
|------------|-------------------|------------------|-------------|----------------------------|--------------|
| Kod próbki | B-160/2022 | * Godz. pobrania | 9:50 | Godz. dostarczenia do lab. | 10:50 |
|------------|-------------------|------------------|-------------|----------------------------|--------------|

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

| Parametr | Wynik | Niepewność ¹ | Jednostka | Identyfikator metody badania ² |
|--|--------------------|-------------------------|--------------|---|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2°C/48h | 0 (nie wykryto) | - | jtk w 1ml | PN-EN ISO 6222:2004 |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> | 0 | - | jtk w 100 ml | 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 |

Data zakończenia badań : 28-08-2022r.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr B-160-162/2022

| | | | | | |
|------------|-------------------|------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Kod próbki | B-161/2022 | * Godz. pobrania | 10:02 | Godz. dostarczenia do lab. | 10:50 |
|------------|-------------------|------------------|--------------|----------------------------|--------------|

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

| Parametr | Wynik | Niepewność ¹ | Jednostka | Identyfikator metody badania ² |
|--|--------------------|-------------------------|--------------|---|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2°C/48h | 0 (nie wykryto) | - | jtk w 1ml | PN-EN ISO 6222:2004 |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> | 0 | - | jtk w 100 ml | 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 |

Data zakończenia badań : 28-08-2022r.

| | | | | | |
|------------|-------------------|------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Kod próbki | B-162/2022 | * Godz. pobrania | 10:05 | Godz. dostarczenia do lab. | 10:50 |
|------------|-------------------|------------------|--------------|----------------------------|--------------|

SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI, WODY I GLEBY

| Parametr | Wynik | Niepewność ¹ | Jednostka | Identyfikator metody badania ² |
|--|--------------------|-------------------------|--------------|---|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2°C/48h | 0 (nie wykryto) | - | jtk w 1ml | PN-EN ISO 6222:2004 |
| Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> | 0 | - | jtk w 100 ml | 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 |

Data zakończenia badań : 28-08-2022r.

Autoryzował:

Sekcja Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby:

K.R

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 prawdopodobieństwa rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

² Metody badawcze stosowane w badaniach są metodami zalecanymi przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r, w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015r., poz.2016 z późn. zm.)

<KONIEC SPRAWOZDANIA>