

 <p>SLW BIOLAB</p>	<p align="center">SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna</p> <p align="center">14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62 tel. 510 018 494 e-mail zywnosc@biolab.pl</p>	<p>Data sporządzenia wydruku 2021-05-24</p> <p>Strona / stron 1/2</p>	  <p align="center">AB 1009</p>
--	--	---	--

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR Z21-000147

<p>1. Zleceniodawca:</p> <p>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ</p>		<p align="right">ul. LIPOWA 11, 11-042 JONKOWO</p>	
<p>2. Właściciel materiału / Posiadacz zwierzęcia</p> <p>GMINA JONKOWO</p>		<p align="right">ul. KLONOWA 2, 11-042 JONKOWO</p>	
<p>3. Dostarczający: Bogusław Leleniewski</p>	<p>4. Data i godz. pobrania: 2021-05-21 10:30</p>	<p>5. Pismo z dnia: 2021-05-21</p>	
<p>6. Data przyjęcia: 2021-05-21</p>	<p>7. Data rozpoczęcia badania: 2021-05-21</p>	<p>8. Data zakończenia badania: 2021-05-24</p>	
<p>9. Materiał: WODA</p> <p>Opis materiału: wodociąg Stękiń, Stękiń 7</p> <p>Ilość próbek/ materiału: 1</p> <p>Pobierający: Bogusław Leleniewski</p> <p>Pobrano zgodnie z: wg IB-27-2 z dn. 28.11.2017r.</p> <p>Ujęcie: Wodociągowe</p> <p>Nr działki</p> <p>Data i godzina dostarczenia materiału: 2021-05-21 12:11</p>			

10. Badana cecha / metoda badania / wynik badania:

Liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej

wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

Metoda badania akredytowana. Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie ufności i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na odchyleniu standardowym odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej i została oszacowana zgodnie z PKN-ISO/TS 19036.

1 próbka - BAKTERIE GRUPY COLI : 0 jtk/100 ml (wymagania: 0 jtk/100 ml)

Liczba enterokoków kałowych. Metoda filtracji membranowej

wg PN-EN ISO 7899-2:2004

Metoda badania akredytowana. Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie ufności i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na odchyleniu standardowym odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej i została oszacowana zgodnie z PKN-ISO/TS 19036.

1 próbka - ENTEROKOKI KAŁOWE : 0 jtk/100 ml (wymagania: 0 jtk/100 ml)

Liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej

wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

Metoda badania akredytowana. Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie ufności i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na odchyleniu standardowym odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej i została oszacowana zgodnie z PKN-ISO/TS 19036.



SLW BIOLAB

SLW BIOLAB
Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
spółka cywilna

14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62
 tel. 510 018 494
 e-mail: zywnosc@biolab.pl

Data
 sporządzenia
 wydruku

2021-05-24

Strona /

stron

2/2



AB 1009

1 próbka - ESCHERICHIA COLI : 0 jtk/100 ml (wymagania: 0 jtk/100 ml)

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)

wg PN-EN ISO 6222:2004

Metoda badania akredytowana. Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie ufności i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na odchyleniu standardowym odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej i została oszacowana zgodnie z PKN-ISO/TS 19036.

1 próbka - OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW: nie wykryto jtk/1 ml (wymagania: bez nieprawidłowych zmian)

Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

Podane w nawiasach wymagania dotyczą wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. (Dz.U. 2017 r. poz. 2294).

Laboratorium zostało zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie do poboru próbek oraz wykonywania analiz mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a także do wykonywania analiz fizykochemicznych wody: pH, przewodności elektrycznej, twardości, zawartości jonu amonu, azotanów, azotynów, manganu, żelaza, glinu (Al). Zatwierdzenie HK.9011.2.2.2021 dnia 04.05.2021 r.

11. Uwagi

Stan próbek: Prawidłowy, -

Cel badania: W obszarze regulowanym prawnie

Informacje dodatkowe: -

Druk otrzymali: A/A, Właściciel;

12. Sprawozdanie autoryzował

KIEROWNIK
 PRACOWNI BADANIA ŚRODKÓW ŻYWIENIA
 ZWIERZĄT I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH

mgr inż. Paulina Deptuła

Uwaga:

1. Sprawozdanie dotyczy wyłącznie badanych próbek.
2. Sprawozdanie z badania bez pisemnej zgody SLW BIOLAB s.c. nie może być powielane jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do skargi.
4. Aktualna Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego jest dostępna na stronie www.biolab.pl.
5. Informacje zawarte w punktach 1, 2, 3, 4, 5, 9 zostały podane przez klienta.

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR Z21-000147



SLW BIOLAB

SLW BIOLAB
Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
spółka cywilna

14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62
 tel. 510 018 494
 e-mail zywnosc@biolab.pl

Data
 sporządzenia
 wydruku
2021-05-24

Strona /
 stron
1/2



AB 1009

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR Z21-000144

1. Zleceniodawca:

ul. LIPOWA 11, 11-042 JONKOWO

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ

2. Właściciel materiału / Posiadacz zwierzęcia

ul. KLONOWA 2, 11-042 JONKOWO

GMINA JONKOWO

3. Dostarczający: **Bogusław Leleniewski**4. Data i godz. pobrania: **2021-05-21 10:20**5. Pismo z dnia: **2021-05-21**6. Data przyjęcia: **2021-05-21**7. Data rozpoczęcia badania: **2021-05-21**8. Data zakończenia badania: **2021-05-24**

9. Materiał:

WODA

Opis materiału:

wodociąg Stękiń, Stękiń 11

Ilość próbek/ materiału: 1

Pobierający: Bogusław Leleniewski

Pobrano zgodnie z: wg IB-27-2 z dn. 28.11.2017r.

Ujęcie: Wodociągowe

Nr działki

Data i godzina dostarczenia materiału: 2021-05-21 12:11

10. Badana cecha / metoda badania / wynik badania:

Liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej

wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

Metoda badania akredytowana. Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na odchyleniu standardowym odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej i została oszacowana zgodnie z PKN-ISO/TS 19036.

1 próbka - BAKTERIE GRUPY COLI : 0 jtk/100 ml (wymagania: 0 jtk/100 ml)

Liczba enterokoków kałowych. Metoda filtracji membranowej

wg PN-EN ISO 7899-2:2004

Metoda badania akredytowana. Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na odchyleniu standardowym odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej i została oszacowana zgodnie z PKN-ISO/TS 19036.




1 próbka - ENTEROKOKI KAŁOWE : 0 jtk/100 ml (wymagania: 0 jtk/100 ml)

Liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej

wg PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

Metoda badania akredytowana. Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na odchyleniu standardowym odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej i została oszacowana zgodnie z PKN-ISO/TS 19036.

 <p>SLW BIOLAB</p>	<p align="center">SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna</p> <p align="center">14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62 tel. 510 018 494 e-mail: zywnosc@biolab.pl</p>	<p>Data sporządzenia wydruku 2021-05-24</p> <p>Strona / stron 2/2</p>	 
--	---	---	---

1 próbka - ESCHERICHIA COLI : 0 jtk/100 ml (wymagania: 0 jtk/100 ml)

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)

wg PN-EN ISO 6222:2004

Metoda badania akredytowana. Niepewność rozszerzona przy 95% poziomie ufności i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na odchyleniu standardowym odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej i została oszacowana zgodnie z PKN-ISO/TS 19036.

1 próbka - OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW: nie wykryto jtk/1 ml (wymagania: bez nieprawidłowych zmian)

Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

Podane w nawiasach wymagania dotyczą wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. (Dz.U. 2017 r. poz. 2294).

Laboratorium zostało zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie do poboru próbek oraz wykonywania analiz mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a także do wykonywania analiz fizykochemicznych wody: pH, przewodności elektrycznej, twardości, zawartości jonu amonu, azotanów, azotynów, manganu, żelaza, glinu (Al). Zatwierdzenie HK.9011.2.2.2021 dnia 04.05.2021 r.

11. Uwagi

Stan próbek: Prawidłowy, -

Cel badania: W obszarze regulowanym prawnie

Informacje dodatkowe: -

Druk otrzymali: A/A, Właściciel;

12. Sprawozdanie autoryzować

KIEROWNIK
PRACOWNI BADANIA ŚRODKÓW ŻYWIENI
ZWIERZĄT I ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH

mgr inż. Paulina Deptuła

Uwaga:

1. Sprawozdanie dotyczy wyłącznie badanych próbek.
2. Sprawozdanie z badania bez pisemnej zgody SLW BIOLAB s.c. nie może być powielane jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do skargi.
4. Aktualna Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego jest dostępna na stronie www.biolab.pl.
5. Informacje zawarte w punktach 1, 2, 3, 4, 5, 9 zostały podane przez klienta.

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR Z21-000144