

 <p>SLW BIOLAB</p>	<p>SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna</p> <p>14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62 tel. 510 018 494</p>	<p>Data sporządzenia wydruku 2024-07-22</p> <p>Strona / stron 1/2</p>		 <p>AB 1009</p>
--	--	---	---	--

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR Z24-002332

<p>1. Zleceniodawca:</p> <p>GMINA JONKOWO</p>		<p>JONKOWO ul. KLONOWA 2, 11-042 JONKOWO</p>	
<p>2. Właściciel materiału / Posiadacz zwierzęcia</p> <p>GMINA JONKOWO</p>		<p>JONKOWO ul. KLONOWA 2, 11-042 JONKOWO</p>	
<p>3. Dostarczający: B.Leleniewski</p>	<p>4. Data i godz. pobrania: 2024-07-19 14:00</p>	<p>5. Pismo z dnia: 2024-07-19</p>	
<p>6. Data przyjęcia: 2024-07-19</p>	<p>7. Data rozpoczęcia badania: 2024-07-19</p>	<p>8. Data zakończenia badania: 2024-07-22</p>	
<p>9. Materiał: WODA</p> <p>Opis materiału: SUW WRZESINA, woda surowa, studnia nr 1</p> <p>Liczba próbek: 1</p> <p>Nr działki: 48</p> <p>Ujęcie: Wodociągowe</p> <p>Pobierający: Bogusław Leleniewski</p> <p>Data i godzina dostarczenia materiału: 2024-07-19 14:56</p> <p>Cel badania: Poza obszarem regulowanym prawnie</p> <p>Procedura pobierania próbek - opis: wg IB-27-2 z dn. 26.05.2023r.</p> <p>Stan próbek: Prawidłowy</p> <p>Temp. otoczenia próbki w chwili przyjęcia: 3,5 °C</p>			

10. Badana cecha / metoda badania / wynik badania:

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 została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04.

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

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 została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04.

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 została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04.

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



SLW BIOLAB

SLW BIOLAB
Weterynaryjne Laboratorium
Diagnostyczne
spółka cywilna

14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62
 tel. 510 018 494

Data
 sporządzenia
 wydruku

2024-07-22

Strona /
 stron

2/2



AB 1009

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 współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04.

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.9011.2.2.2024 z dnia 06.05.2024r.

11. Uwagi

Informacje dodatkowe: -
 Druk otrzymali: A/A, Płatnik,

12. Sprawozdanie autoryzował

KIEROWNIK
 PRACOWNI BADANIA ŚRODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT I
 ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH

mgr Natalia Wieczerzycka

Dokument opatrzony podpisem elektronicznym
 weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym Certum

Uwaga:

1. Sprawozdanie dotyczy wyłącznie otrzymanych i badanych próbek.
2. Sprawozdanie bez pisemnej zgody SLW BIOLAB s.c. nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do skargi.
4. Aktualna Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego jest dostępna na stronie www.biolab.pl.
5. Informacje zawarte w punktach 1, 2, 3, 4, 5, 9, 11 zostały podane przez Klienta.

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR Z24-002332