



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

1/2



AB 1009

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR Z24-002333

1. Zleceniodawca:

GMINA JONKOWO

JONKOWO ul. KLONOWA 2, 11-042
 JONKOWO

2. Właściciel materiału / Posiadacz zwierzęcia

GMINA JONKOWO

JONKOWO ul. KLONOWA 2, 11-042
 JONKOWO

3. Dostarczający: **B.Leleniewski**4. Data i godz. pobrania: **2024-07-19 14:00**5. Pismo z dnia: **2024-07-19**6. Data przyjęcia: **2024-07-19**7. Data rozpoczęcia badania: **2024-07-19**8. Data zakończenia badania: **2024-07-22**

9. Materiał:

WODA

Opis materiału:

SUW WRZESINA, woda surowa, studnia nr 2

Liczba próbek:

1

Nr działki

34/4

Ujęcie:

Wodociągowe

Pobierający:

Bogusław Leleniewski

Data i godzina dostarczenia materiału:

2024-07-19 14:56

Cel badania:

Poza obszarem regulowanym prawnie

Procedura pobierania próbek - opis:

wg IB-27-2 z dn. 26.05.2023r.

Stan próbek:

Prawidłowy

Temp. otoczenia próbki w chwili przyjęcia: 3,5 °C

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 fizyko-chemicznych 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 Z24-002333