



AB 691

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁĘBORKU 84-300 Łębork, ul. Gdańska 63 ODDZIAŁ LABORATORYJNY LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO tel. (0-59) 862-10-10 fax (0-59) 862-19-28 e-mail: psselebork@poczta.onet.pl	Data wydania sprawozdania Strona/stron	2022-02-03 1/1
--	--	-------------------

SPRAWOZDANIE Nr 0067s.440.2022
Z BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH
PRÓBKİ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Rodzaj próbki: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**
Nazwa i adres klienta: **Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Łeba – Wicko” Sp. z o. o., Nowęcın,**
ul. Łebska 49, 84-360 Łeba

Cel badania: **przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie**

Protokół pobrania nr: **1/2022/PS**

Próba pobrana przez: **próbkobiorcę Przedsiębiorstwa Wodociągowego „Łeba – Wicko” Sp. z o. o.**

Próbka pobrana zgodnie z instrukcją: **IR-HK-12-01 Edycja 7:2018(N)**

Nr zlecenia: **Umowa Stała Nr 005/08**

Data poboru: **2022-01-31**

Data dostarczenia do laboratorium: **2022-01-31**

Badania rozpoczęto w dniu pobrania próbki, zakończono dnia: **2022-02-03**

Nr próbki: **0067s**

Miejsce pobrania: **Łeba, ul. Wróblewskiego - remontowany wodociąg - kran pobierczy na sieci wodociągowej.**

Stan próbki: **dobry**

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	Jednostki miary	Wynik Niepewność ^{b)}	Wartość parametryczna*
1.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtK/100ml	0 -	0
2.	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtK/100ml	0 -	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	jtK/1ml	24 [17-34]	Bez nieprawidłowych zmian ²⁾

* - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 (Dz.U. 2017.2294)

¹⁾ Niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2, zapewniając poziom ufności ok.95%. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odehytleniu standardowemu odwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej - dotyczy wyłącznie etapu analitycznego ?) zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100jtK/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej. 200jtK/ml w kranie konsumenta

A - metody akredytowane. Badania oznaczone „akredytowane przez PCA” w tym raporcie są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 691.

(N)-metoda nieakredytowana

jtK: jednostka tworząca kolonie

Autoryzujący wyniki badań mikrobiologicznych: mgr inż. Hanna Klukowska

Kierownik Oddziału Laboratorium
PSSK w Łęborku

mgr inż. Hanna Klukowska

Outzynnują:

- 1) Klient legz.+faktura
- 2) a/a

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łęborku wynik nie może być powielany i nacezy, jak tylko w całości
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu (próbek)
3. Klient ma prawo do skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania
4. Laboratorium nie pobiera próbek.