



AB 691

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W LĘBORKU
84-300 Lębork, ul. Gdańska 63
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO
tel. (0-59) 862-10-10 fax (0-59)862-19-28
e-mail: psse.lebork@sanepid.gov.pl

Data wydania sprawozdania	2026-05-08
Strona/stron	1/1

SPRAWOZDANIE NR LBSK.192s.2026

Z BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH I MIKROBIOLOGICZNYCH
PRÓBKİ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Umowa - Zlecenie Nr LBSK.9052.2.5.2026

Rodzaj próbki**: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nazwa i adres klienta**: Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Łeba-Wicko” Sp. z o.o., Nowęcín, ul. Łebska 49, 84-360 Łeba

Cel badania**: przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie (monitoring wody do spożycia)

Protokół pobrania nr**: 8/2026/PS

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

Próbka pobrana zgodnie z instrukcją : IR-HK-12-01 Edycja 8:2023 (N)

Data poboru**: 2026-05-04

Data dostarczenia do laboratorium: 2026-05-04

Stan próbki: dobry

Badania rozpoczęto w dniu pobrania próbki, zakończono dnia: 2026-05-07

Nr próbki: 192s Miejsce pobrania**: 84-360 Łeba, ul. Kościelna 4, Przedszkole, kran w stołówce

Parametry fizyko-chemiczne**:

Lp.	Nazwa oznaczenia		Metoda oznaczenia	Jednostka miary	Temperatura pomiaru	Wynik Niepewność ⁽²⁾	Wartość parametryczna*
1.	Barwa(Pt)	N	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06P metoda organoleptyczna	mg Pt/l	-	5	³⁾
2.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 metoda nefelometryczna	NTU	-	0,43 ±0,09	⁴⁾
3.	Odczyn (pH)	A	PN-EN ISO 10523:2012 metoda potencjometryczna	-	20,1 °C	7,7 ±0,2	6,5-9,5
4.	Przewodność elektryczna ¹⁾	A	PN-EN 27888:1999 metoda konduktometryczna	µS/cm	19,9 °C	402 ±4	2500
5.	Zapach	N	PB-52-04 Edycja 1 z dnia 2009-06-01 metoda organoleptyczna	-	-	Brak zapachu	⁵⁾
6.	Smak	N	PB-52-06 Edycja 1 z dnia 2014-03-03 metoda organoleptyczna	-	-	Brak smaku	⁵⁾

¹⁾ korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury²⁾ niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności P-95%(współczynnik rozszerzenia k=2)-dotyczy etapu analitycznego³⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, pożądana wartość tego parametru w kranie konsumenta – do 15mgPt/l⁴⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres wartości do 1NTU⁵⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Parametry mikrobiologiczne**:

Lp.	Nazwa oznaczenia		Metoda oznaczenia	Jednostki miary	Wynik Niepewność ⁽⁶⁾	Wartość parametryczna*
1.	Bakterie grupy coli	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	0
2.	<i>Escherichia coli</i>	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h	A	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	22 [15-32]	bez nieprawidłowych zmian ⁽⁷⁾

** dane dostarczone przez klienta

⁶⁾ 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 odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej -dotyczy wyłącznie etapu analitycznego⁷⁾ 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, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

jtk: jednostka tworząca kolonie

Autoryzujący wyniki badań fizykochemicznych: mgr inż. Beata Koss
Autoryzujący wyniki badań mikrobiologicznych: mgr Aleksandra Poblocka

Otrzymują:

- 1) Klient legz.+faktura
- 2) PPIS 1 egz.
- 3) a/a

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Stacji Sanitarnej
w Lęborku
mgr Zanna Filipiak

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Lęborku wynik nie może być powielany inaczej, 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.

..... koniec sprawozdania

F_52_050_2 Edycja 2 z dnia 25-02-2020r.