



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: psselebor-k@poczta.onet.pl

2022-06-15

Data wydania
sprawozdania

Strona/stron
1/1

SPRAWOZDANIE NR 0478s.440.2022
Z BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH
PRÓBKİ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nazwa i adres klienta: Przedsiębiorstwo Wodociągowe „Leba – Wicko” Sp. z o.o., Nowęcín, ul. Lebska 49,
84-360 Leba

Cel badania: przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie (badanie powtórne)
Protokół pobrania nr: 1/KW/22

Próba pobrana przez: próbkobiorcę Przedsiębiorstwa Wodociągowego „Leba – 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: 2022-06-13

Data dostarczenia do laboratorium: 2022-06-13

Badania rozpoczęto w dniu pobrania próbki, zakończono dnia: 2022-06-13

Nr próbki: 0478s Miejsce pobrania: Żarnowska, ul. Lęborska 12 -- Sklep spożywczy - kran w Sali sprzedaży.

Stan próbki: **dobry**

Parametry fizyczne i organoleptyczne: nr próbki – 0478s

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	Jednostka miary	Temperatura pomiaru	Wynik Niepewność ²⁾	Wartość parametryczna*
1.	Barwa (Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 p.7/Apl:2015-06	mgPt/l	-	-	3)
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	-	0,34 -±0,07	4)
3.	Odczyn (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	-	°C	-	6,5-9,5
4.	Przewodność elektryczna ¹⁾	PN-EN 27888:1999	µS/cm	°C	-	2500
5.	Zapach	PB-52-04 Edycja 1: z dnia 2009-06-01	-	-	-	5)
6.	Smak	PB-52-06 Edycja 1: Z dnia 2014-03-03	-	-	-	5)

Parametry chemiczne: nr próbki -

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	Jednostka miary	Wynik Niepewność ⁶⁾	Wartość parametryczna*
1.	Jon amonowy (NH ₄)	PN-C-04576-4:1994	mg/l	-	0,50
2.	Azotyny (NO ₂)	PN-EN 26777:1999	mg/l	-	0,50
3.	Azotany (NO ₃) ⁵⁾	PN-82/C-04576.08	mg/l	-	50
4.	Mangan	PB_52_01:Ed.2:2015	µg/l	-	50
5.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	-	200

¹⁾ korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

²⁾ niepewność rozszerzona obliczona dla poziomu ufności P=95%(współczynnik rozszerzenia k=2)-dotyczy etapu analitycznego

³⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, pożądana wartość tego parametru w kranie konsumenta – do 15mgPt/l

⁴⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres wartości do INTU

⁵⁾ akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

* - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 (Dz.U. 2017.2294)dot. wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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

(N)-metoda nieakredytowana

Autoryzujący wyniki badań fizykochemicznych: mgr inż. Beata Koss

Otrzymują:

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

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

..... Koniec sprawozdania

F_52_050 ed. 2 z dnia 2020-02-25

KIEROWNIK
Oddział Laboratoryjnego
Kierownik Oddziału: **PSSE** w Lęborku
mgr inż. Hanna Klutowska