



AB 1067

Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Partyzantów 6b, 21-400 Łuków
Laboratorium
ul. B. Prusa 14, 21-400 Łuków
tel. 25-798-23-71 w. 25

Data sporządzenia: 15.12.2025

Sprawozdanie z badań nr 507/2025

Nazwa i adres Klienta: Przedsiębiorstwo Usług i Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
Zakład Wodociągów
21-400 Łuków, ul. Partyzantów 6b ¹⁾

Rodzaj próbki: -Woda do spożycia przez ludzi ¹⁾ Data, godzina pobierania próbki: - 08.12.2025, godz. 8⁵⁰ Nr próbki: - 53/12/2025/FCH;M;S Miejsce pobierania próbki: - Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Łukowie - sieć wodociągowa, Szkoła Podstawowa nr 1, kran węzeł wodomierzowy, ul. Partyzantów 15, 21-400 Łuków ¹⁾

Stan próbki/próbek w czasie przyjęcia do badań: prawidłowy
Podstawa realizacji: Umowa wewnętrzna 2/2025 z dn. 03.01.2025r.
Cel badania: Przedłożenie jednostkom nadzorującym ¹⁾
Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją/wymaganiem: nie
Metodyka pobierania: PN-ISO 5667-5:2017-10 ^A; PN-EN ISO 19458:2007 ^A
Plan pobierania - Nr protokołu pobierania/ Próbkiobiorca: 505/2025 / A. Ozygała
Warunki środowiskowe w czasie pobierania próbek: nie dotyczy, pobieranie w pomieszczeniu
Data, godzina przyjęcia do badań: 08.12.2025, godz. 9³⁰
Data wykonania badań: 08.12.2025÷ 11.12.2025
Uzupełnienia, odstępstwa lub ograniczenia: -

Pomiary/badania fizykochemiczne wykonane w miejscu pobrania próbki

Lp.	Nazwa parametru	Metoda badawcza	J/m	Wynik badania/ Rezultat badania [^]	Wartość parametryczna ^{**}
		Norma		Nr 53/12/2025/FCH;M;S	
1.	Stężenie chloru wolnego	PB-22 wyd. 01/15.06.2023 na podstawie testu Hach 8021 ^{A, Z, 2)}	mg/l	0,08±0,02*	0,3

Pomiary/badania fizykochemiczne wykonane w Laboratorium

Lp.	Nazwa parametru	Metoda badawcza	J/m	Wynik badania/ Rezultat badania [^]	Wartość parametryczna ^{**}
		Norma		Nr 53/12/2025/FCH;M;S	
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C +Ap1:2015-06 ^{A, Z, 2)}	mg/l Pt	16±3* (pH=7,3)	⁴⁾
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^{A, Z, 2)}	NTU	0,56±0,16*	Zalecany zakres wartości do 1,0 ⁴⁾
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^{A, Z, 2)}	-	7,3 ±0,2* (t=16,5°C)	6,5-9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25,0°C	PN-EN 27888:1999 ^{A, Z, 2)}	µS/cm	343,6±24,1* (t=16,8°C) ⁶⁾	2500
5.	Stężenie jonu amonowego	PN-ISO 7150-1:2002 ^{A, Z, 2)}	mg/l	0,13±0,02*	0,50
6.	Stężenie żelaza	PB-11 wyd.04/02.01.2020 na podstawie testu Merck 14761 ^{A, Z, 2)}	µg/l	45±7*	200
7.	Stężenie manganu	PB-18 wyd. 04/02.01.2020 na podstawie testu HACH LANGE LCW 532 ^{A, Z, 2)}	µg/l	32±6*	50

Badania mikrobiologiczne wykonane w Laboratorium

Lp.	Nazwa parametru	Metoda badawcza	J/m	Wynik badania	Wartość parametryczna**
		Norma		Nr 53/12/2025/FCH;M;S	
1.	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 A, Z, 3)	jtk/ 100 ml	0	0
2.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 A, Z, 3)	jtk/ 100 ml	0	0
3.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 A, Z, 3)	jtk/ 100 ml	0	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 A, Z, 3)	jtk/l ml	57 (44+74) ***	bez nieprawidłowych zmian ⁵⁾

Badania sensoryczne wykonane w Laboratorium

Lp.	Nazwa parametru Metoda badawcza /Norma	Wynik badania	Temperatura badania °C	Data i godzina pobrania/ badania	Liczba oceniających	Wartość parametryczna**
		Nr 53/12/2025/FCH;M;S				
1.	Liczba progowa zapachu (TON) Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony / PN-EN 1622:2006 A, Z, 2)	poniżej 1 ⁷⁾	23,2	08.12.2025 g. 8:50 / 09.12..2025 g. 11:25	3	4)
2.	Liczba progowa smaku (TFN) Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony / PN-EN 1622:2006 A, Z, 2)	poniżej 1 ⁷⁾	23,1	08.12.2025 g. 8:50 / 09.12..2025 g. 13:50	3	4)

Informacja o wodzie odniesienia: woda wodociągowa po filtrze z węgla aktywnego

[^] Wszystkie wartości poprzedzone znakiem „<”, „>” są rezultatami badania

Status metody: [^] badanie z zakresu akredytacji metody (numer akredytacji AB 1067)

* Niepewność rozszerzona wyniku badania uwzględniająca niepewność związaną z pobieraniem próbek obliczona dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 0,95

** Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

*** Niepewność rozszerzona wyniku wyrażona jako przedział przy poziomie ufności p=95% i współczynniku rozszerzenia k=2 oszacowana zgodnie z normą PN- ISO 29201:2022-02

² Parametr i metoda badawcza zatwierdzona przez PPIS w Łukowie - decyzja znak: ONS.HK.903.8.61.2024.MB z 31.12.2024r. obowiązująca do 31.12.2025r.

¹⁾ Informacje dostarczone przez Klienta

²⁾ Oznaczenie, dla którego przepisy prawa ustalają określone wymagania warunkujące możliwość wykorzystania wyników badań do oceny zgodności w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawa

³⁾ Oznaczenie, dla którego metoda badawcza została wskazana przez obowiązujący akt prawny

⁴⁾ Akceptowalna/akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

⁵⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/l ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/l ml w kranie konsumenta

⁶⁾ Korekta do temperatury 25,0°C za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

⁷⁾ Po usunięciu zapachu chloru

Oświadczenie:

Wyniki badania/rezultaty badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport, metodę pobrania i czystość pojemników w przypadku próbki pobieranej przez Klienta.

Klient/inna strona ma prawo do złożenia skargi w ciągu 5 lat od wydania „Sprawozdania z badań”

Łączna ilość stron sprawozdania: 2

Sprawozdanie sporządził:

LABORANT

mgr Anna Ozygala

Rozdzielnik:

1. Klient
2. a/a

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Laboratorium

mgr Mariola Ochota

Koniec sprawozdania