



AB 459

Lubelska Spółdzielnia Usług Mleczarskich w Lublinie  
Laboratorium Usług Badawczych  
20-089 Lublin, ul. Probostwo 4  
tel. (81) 747 81 41 w. 53

Lublin, dnia 27.05.2024

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2138/24/LUB

**Nazwa i adres Zleceniodawcy:** Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Wólka Sp. z o.o.\*  
Jakubowice Murowane 8, 20-258 Jakubowice Murowane

**Numer i data zlecenia:** 2138/24/LUB z 23.05.2024

Kod próbki	Opis próbki	Miejsce /punkt pobierania próbki
2138/24/W	woda do spożycia przez ludzi*	WZZ Łuszczów Pierwszy, Łuszczów Pierwszy 132 C, Sklep Stokrotka – kran przy ladzie mięsnej*

**Próbkę pobral:** pracownik laboratorium – Fabian Łobejko  
**Próbkę dostarczył:** pracownik laboratorium – Fabian Łobejko  
**Plan pobierania próbki:** objęte planem Zleceniodawcy  
**Stan próbki:** bez zastrzeżeń

Data i godzina pobrania próbki	Metoda pobierania	Data i godzina dostarczenia próbki
23.05.2024, 12 <sup>35</sup>	PN-ISO 5667-5:2017-10 <sup>A</sup> PN-EN ISO 19458:2007 <sup>A</sup>	23.05.2024, 13 <sup>55</sup>

**Data rozpoczęcia badań:** 23.05.2024  
**Data zakończenia badań:** 26.05.2024

### BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Badana cecha	Metoda Dokument odniesienia	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna <sup>RMZ</sup>	Uwagi
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 <sup>AEZ</sup> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/ml	nie wykryto	Bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres: do 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, do 200 jtk/ml w kranie konsumenta	-
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 <sup>AEZ</sup> Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	0	-
Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 <sup>AEZ</sup> Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	0	-
Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>AEZ</sup> Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	0	-

Autoryzował:

Specjalista d/s Laboratorium  
PK  
mgr inż. Agnieszka Klugier

### BADANIA FIZYKOCHEMICZNE

Badana cecha	Metoda Dokument odniesienia	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna <sup>RMZ</sup>	Uwagi
Stężenie chloru wolnego	PB/POŚ/1 wyd. z 04.11.2021r. <sup>ATZ</sup> Metoda spektrofotometryczna	mg/l	0,12	0,30	-

Kierownik Laboratorium

  
Daniel Kotwicki

Autoryzował:

gdzie:

- <sup>A</sup> – metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji AB 459 (aktualny zakres akredytacji: www.pca.gov.pl)
- <sup>AE</sup> – metoda akredytowana w zakresie elastycznym
- <sup>T</sup> – badania wykonywane poza siedzibą laboratorium
- <sup>RMZ</sup> – Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)
- <sup>Z</sup> – metoda zatwierdzona przez PPIS w Lublinie, decyzja nr HK.9012.2.52.2023.EK z dnia 12.12.2023 r.
- \* – zgodnie z oświadczeniem Zleceniodawcy

Sporządził:

Specjalista d/s Laboratorium

  
mgr inż. Agnieszka Klugier

Zatwierdził:

Z-ca Kierownika Laboratorium  
Usług Badawczych

  
mgr inż. Beata Matyjasek

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  
Przedstawione w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych, otrzymanych próbek.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -