



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 09.12.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2824/22/LUB

Nazwa i adres Zleceniodawcy: PGK WÓLKA Sp. z o.o.*
Jakubowice Murowane 8, 20-258 Jakubowice Murowane

Numer i data zlecenia: 2824/22/LUB z 06.12.2022

| Kod próbki | Opis próbki | Miejsce /punkt pobierania próbki |
|------------|-------------------------------|---|
| 2824/22/W | woda do spożycia przez ludzi* | WZZ Sobianowice, gm. Wólka:20-258 Kolonia Pliszczyn 100, Zespół Szkolno – Przedszkolny w Pliszczynie- toaleta na parterze * |

Próbkę pobral: pracownik laboratorium – Michał Perzanowski
Próbkę dostarczył: pracownik laboratorium – Michał Perzanowski
Plan pobierania próbki: objęte planem Zleceniodawcy
Stan próbki: bez zastrzeżeń

| Data i godzina pobrania próbki | Metoda pobierania | Data i godzina dostarczenia próbki |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 06.12.2022, 14 ¹⁰ | PN-EN ISO 19458:2007 ^A | 06.12.2022, 14 ³⁰ |

Data rozpoczęcia badań: 06.12.2022
Data zakończenia badań: 09.12.2022

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

| Badana cecha | Metoda Dokument odniesienia | Jednostka | Wynik badania | Wartość parametryczna ^{RMZ} | Uwagi |
|--------------------------------------|---|-----------|---------------|---|-------|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | PN-EN ISO 6222:2004 ^{AZ} 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 ^{AZ} Metoda filtracji membranowej | jtk/100ml | 0 | 0 | - |
| Liczba Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 ^{AZ} Metoda filtracji membranowej | jtk/100ml | 0 | 0 | - |
| Liczba enterokoków kałowych | PN-EN ISO 7899-2:2004 ^{AZ} 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 ^{RMZ} | Uwagi |
|-------------------------|---|-----------|------------------|---|-------|
| Stężenie chloru wolnego | PB/POŚ/1 wyd. z 05.11.2021r. ^{NAZ} Metoda spektrofotometryczna | mg/l | <0,02 | 0,30 | - |

Autoryzował:

Kierownik Techniczny
Pracowni Ochrony Środowiska

mgr inż. Beata Zawadzka

gdzie:


- ^A – metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji AB 459 (aktualny zakres akredytacji: www.pca.gov.pl)
- ^{RMZ} – Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)
- ^Z – metoda zatwierdzona przez PPIS w Lublinie, decyzja nr HK.9012.4.15.2021 MS z dnia 30.12.2021 r.
- * – zgodnie z oświadczeniem Zleceniodawcy

Sporządził:

Specjalista d/s Laboratorium

mgr inż. Agnieszka Klugler

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 próbek.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -