



Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia - Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000026554; Kapitał Zakładowy Spółki wynosi 13 117 800 zł
NIP 692-16-39-177; 59-301 Lubin, ul. M.Skłodowskiej-Curie 62

Wydział Kontroli Jakości "Polkowice-Sierszowice" - WKJ-4

adres: ul. Marii Skłodowskiej-Curie 187a, 59-301 Lubin

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR WKJ-4/6951/2025

Zleceniodawca:

Nazwa klienta: ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W KUNICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Adres klienta: JAŚKOWICE LEGNICKIE 49
KUNICE 59-216
Zlecenie/Umowa: (JM-4/354/15304/2025) z dnia 10-06-2025

Sprawozdanie opracował:
Halina Rudnicka

Sprawozdanie zatwierdził:

.....
Imię i nazwisko

.....
data

.....
podpis

Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o. o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.

Załącznik nr VII-00.02.03_LIMS1; ważny od 02.2024

1. Obiekt badań/próbka:**Nazwa badanego materiału/obiektu:**

Kod laboratoryjny: 3410/25
 woda, ścieki - Woda
 Numer próbki-LIMS: K00722323001
 Woda przeznaczona do spożycia - uzdatniona pobrana z kranu w
 toalecie. Sklep spożywczy ul. Legnicka 29, Grzybiany.

Cel badań:

Wyniki badań będą przeznaczone i wykorzystywane w obszarze
 regulowanym prawnie

Powyższe dane zgodne z oświadczeniem Zleceniodawcy za wyjątkiem kodu laboratoryjnego i numeru próbki-LIMS.

Sposób i data pobierania próbek:

23-06-2025 10:45
 Próbki zostały pobrane i dostarczone do laboratorium przez
 pracownika CBJ.

Numer protokołu poboru: 365. Pobrała: Ż.Helwig

Data przyjęcia badanego materiału do badań do laboratorium i opis jego stanu:

23-06-2025 13:20
 Stan próbki: Dobry

2. Data wykonania badań:

23-06-2025 - 26-06-2025

3. Wyniki badań:

| Lp. | Oznaczenie | Metoda badawcza | Wartość/ rezultat ⁴⁾ | ± U _A | Jednostka | Wartość parametryczna/ wymaganie ¹⁾ | Stwierdzenie zgodności ²⁾ / opinie i interpretacje | Osoba autoryzująca |
|-----|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|--|---------------------------------|
| | | | | [granica dolna; granica górna] | | | | |
| 1 | Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C po 72 godz. | plytkowa posiewu wgłębnego PN-EN ISO 6222:2004 | 21 | [14; 32] | jtk/ml | bez nieprawidłowych zmian.Zalecana wartość w wodzie w kranie konsumenta do 200 jtk/ml | Zgodny | Magdalena Pożniak-Wertelecka |
| 2 | Liczba bakterii z grupy coli | NPL, Colilert-18 PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | 0 | - | NPL w 100 ml | 0 | Zgodny | Magdalena Pożniak-Wertelecka |
| 3 | Liczba Escherichia coli | NPL, Colilert-18 PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | 0 | [0;4] | NPL w 100 ml | 0 | Zgodny | Magdalena Pożniak-Wertelecka |
| 4 | Pobieranie - próbki środowiskowe | manualna PN-EN ISO 19458:2007 | nie dotyczy | - | | - | - | Magdalena Pożniak-Wertelecka |

AE - elastyczny zakres akredytacji

U_A - niepewność pomiaru, nie uwzględnia etapu pobierania próbek. W przypadku rezultatów niepewność pomiaru odnosi się do wartości mierzonych.

Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o. o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.

Załącznik nr VII-00.02.03_LIMS1; ważny od 02.2024

Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów badanych.

Uwagi:

W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02, podejście całościowe. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobieraniem i transportem próbki.

Wszystkie powyższe metody badań i parametry zostały zatwierdzone przez PPiS w Lubinie- Decyzja nr 479/24 z dnia 18.09.2024r. ważna do 22.09.2025r

- 1) Wymagania określono w Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. 2017, poz. 2294)
- 2) Zastosowana zasada podejmowania decyzji została określona i uzgodniona w zleceniu JM-4/354/15304/2025 z dnia 10.06.2025r. (decyzją Zleceniodawcy, zasada prostej akceptacji).
- 3) Opinie i interpretacje zaznaczono w tabeli w pkt. 3 pogrubioną czcionką
- 4) Rezultat – uzyskany przez laboratorium rezultat badań w formie „< lub > y jednostka miary”, gdzie wartość menzurandu odpowiada dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody.

Koniec sprawozdania