



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu  
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole  
Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie-Koźlu  
47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Anny 14  
tel./fax. 77 482 65 50, 77 482 65 51, tel. kom. 888 075 294  
e-mail: ol.kkozle.wsse.opole@sanepid.gov.pl



AB 519

## Sprawozdanie nr 74/W/S/OKK/24 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

DOKUMENT

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.,  
48-120 Baborów, ul. Krakowska 1

Zlecenie na badanie próbek wody z dnia  
20-05-2024 r.

|   |                         |  |                                   |  |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Informacje pochodzące od<br>Zleceniodawcy | RODZAJ PRÓBKII          | Woda do spożycia przez ludzi, wodociąg publiczny                             |                                   |  |
|   | POCHODZENIE PRÓBKII     | Boguchwałów 59/A, dom prywatny – kran w kuchni                               |                                   |  |
|   | PRÓBKOBIORCA            | Mateusz Burban (zaświadczenie z dn. 22.06.2022 r. wydane przez WSSE w Opolu) |                                   |  |
|   | METODA POBRANIA PRÓBKII | Norma PN-EN ISO 19458:2007   |                                   |  |
|   | POWÓD POBRANIA          | Zlecenie   |                                   |  |
|   | CEL WYKONANIA BADANIA   | Sprawdzenie jakości wody   |                                   |  |
|   | PRÓBKA POBRANA          | 20-05-2024 r. g. 9 <sup>30</sup>   |                                   |  |
| STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA           | bez zastrzeżeń          | PRÓBKA DOSTARCZONA   | 20-05-2024 r. g. 10 <sup>50</sup> |  |
| BADANIA ROZPOCZĘTO                        | 20-05-2024 r.           | BADANIA ZAKOŃCZONO   | 23-05-2024 r.                     |  |
| KOD PRÓBKII                               | 572                     | NUMER SPRAWY: OKK.9052.5.55.2024.JB  |                                   |  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Laboratorium Badań Mikrobiologicznych Żywności i Wody

| BADANY PARAMETR   | JEDNOSTKA | METODA BADANIA  | WYNIK BADANIA Z NIEPEWNOŚCIĄ <sup>1</sup> | WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA <sup>2</sup>       |
|---|-----------|---|---|--|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h inkubacji <sup>AE</sup> | jtk/1 ml  | PN-EN ISO 6222:2004<br>Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | Nie wykryto                               | bez nieprawidłowych zmian <sup>2.1</sup> |

Autoryzował: Starszy Asystent mgr Joanna Marek, 23.05.2024 r.

Sprawozdanie zawiera wyniki parametrów/cech badanych akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji, nr akredytacji AB 519.  
<sup>AE</sup> parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu elastycznego.

<sup>1</sup> Dla parametrów/cech badanych mikrobiologicznych przedstawiona rozszerzona niepewność została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 z zastosowaniem podejścia całościowego i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Wartość w nawiasie kwadratowym jest niepewnością podaną jako przedział ufności [dolna granica ; górna granica]. Niepewność nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbki;

jtk - jednostki tworzące kolonie.

<sup>2</sup> Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294.

<sup>2.1</sup> Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH  
Sp. z o.o. w Baborowie

05.06.2024

L.dz. 1355

## Sprawozdanie nr 74/W/S/OKK/24 z badań próbki wody

### Informacje dodatkowe:

1. Wynik(i)/rezultat(y) badania odnoszą się tylko i wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek. Etap pobierania próbek realizowany przez Zleceniodawcę może mieć wpływ na brak możliwości wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie. W momencie dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę do Laboratorium wyrażenie „obszar regulowany prawnie” odnosi się do zastosowania przez Laboratorium odpowiednich metod badawczych dostosowanych do wymagań prawnych.
4. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium oświadcza, że wszystkie informacje zamieszczone w opisie sprawozdania uzyskane zostały na podstawie informacji Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.
5. Zleceniodawcy przysługuje prawo do złożenia skarg i wniosków zgodnie z aktualnym zarządzeniem Dyrekcji Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków.
6. Zleceniodawca zaakceptował sposób podawania wyników/rezultatów badania obowiązujący w Laboratorium na dzień podpisania zlecenia.
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami wykonała osoba autoryzująca wyniki w obszarze badań fizykochemicznych, organoleptycznych i/lub mikrobiologicznych wody i wody do spożycia przez ludzi / wody na pływalni / wody w kąpielisku.
8. Decyzja stwierdzenia zgodności/niezgodności badania z wymaganiem wydana przez Laboratorium, może być odmienna w stosunku do decyzji wydanej przez organizację nadzorującą lub inną jednostkę dokonującą oceny zgodności.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sprawozdanie sporządził:        | Joanna Marek  |
| Data sporządzenia sprawozdania: | 24.05.2024 r.   |
| Sprawozdanie zatwierdził:       | <b>Starszy Asystent</b><br><i>mgr Agnieszka Wantuła</i> |

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w Laboratorium.

## Koniec sprawozdania nr 74/W/S/OKK/24 z badań próbki wody