



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

04.10.2023

2548

L.dz. **Sprawozdanie nr 217/W/S/OKK/23 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
14-09-2023 r.

| | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Informacje pochodzące od Zleceniodawcy | RODZAJ PRÓBKII | Woda do spożycia przez ludzi | | |
| | POCHODZENIE PRÓBKII | wodociąg publiczny, Dom Weselny LERCH, Naczęstawice | | |
| | 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 | ----- | | |
| | PRÓBKKA POBRANA | 14-09-2023 r. g. 11 ⁴⁰ | | |
| STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA | bez zastrzeżeń | PRÓBKKA DOSTARCZONA | 14-09-2023 r. g. 12 ³⁰ | |
| BADANIA ROZPOCZĘTO | 14-09-2023 r. | BADANIA ZAKOŃCZONO | 15-09-2023 r. | |
| KOD PRÓBKII | 1346 | NUMER SPRAWY: OKK.9052.5.143.2023.JB | | |

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| BADANY PARAMETR | JEDNOSTKA | METODA BADANIA | WYNIK BADANIA Z NIEPEWNOŚCIĄ ¹ | WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ² |
|-----------------------------------|------------|---|--|---------------------------------------|
| Bakterie grupy coli ^{AE} | NPL/100 ml | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL (test Colilert 18/Quanti-Tray) | 0 | 0 |
| Escherichia coli ^{AE} | NPL/100 ml | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL (test Colilert 18/Quanti-Tray) | 0 | 0 |

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



¹ Dla parametrów/cech badanych mikrobiologicznych przedstawiona rozszerzona niepewność została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Wartość w nawiasie kwadratowym jest niepewnością podana jako przedział ufności [dolna granica ; górna granica]. Niepewność nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbek;

² Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294;
NPL – najbardziej prawdopodobna liczba.

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.
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 reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
6. 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.
7. Zleceniodawca zaakceptował sposób podawania wyników/rezultatów badania obowiązujący w Laboratorium na dzień podpisania zlecenia.
8. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami wykonała osoba autoryzująca sprawozdanie w określonym obszarze.
9. Decyzja stwierdzenia zgodności/niezgodności badania z wymaganiami wydana przez Laboratorium, może być odmienna w stosunku do decyzji wydanej przez organizację nadzorującą lub inną jednostkę dokonującą oceny zgodności.

Sprawozdanie nr 217/W/S/OKK/23 z badań próbki wody

| | | | |
|---|--------------|--|---------------|
| Sprawozdanie sporządził: | Joanna Marek | Data sporządzenia sprawozdania: | 18.09.2023 r. |
| Sprawozdanie autoryzował: | | Sprawozdanie zatwierdził: | |
| w obszarze badań mikrobiologicznych | | | |
| Młodszy Asystent  mgr Joanna Marek | | Kierownik Oddziału Laboratorium mgr inż. Jolanta P.  | |
| | | Data zatwierdzenia sprawozdania: | 2023 -09- 18 |
| Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium. | | | |

Koniec sprawozdania nr 217/W/S/OKK/23 z badań próbki wody