



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu  
Dział Laboratoryjny  
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole  
Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie-Koźlu  
47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Anny 14  
tel./fax 77 482-65-50 (51) e-mail: labkozle@wsseopole.pl

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



01.07.2021

AB 519

## Sprawozdanie cząstkowe nr 230.1/W/S/OKK/21 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

DOKUMENT

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

Stała umowa z klientem

|  |                       |  |               |  |
|--|-----------------------|--|---------------|--|
| Informacje pochodzące od Zleceniodawcy | RODZAJ PRÓBK          | woda do spożycia przez ludzi                   |               |  |
|  | POCHODZENIE PRÓBK     | wodociąg publiczny Dziećmarów-Baborów; Ekoplon |               |  |
|  | PRÓBKOBIORCA          | Mateusz Burban                                 |               |  |
|  | METODA POBRANIA PRÓBK | według normy PN EN ISO 19458:2007              |               |  |
|  | POWÓD POBRANIA        | zlecenie                                       |               |  |
|  | PRÓBKA POBRANA        | 21-06-2021 r.                                  |               |  |
| STAN PRÓBK W CHWILI PRZYJĘCIA          | bez zastrzeżeń        | PRÓBKA DOSTARCZONA                             | 21-06-2021 r. |  |
| BADANIA ROZPOCZĘTO                     | 21-06-2021 r.         | BADANIA ZAKOŃCZONO                             | -----         |  |
| KOD PRÓBK                              | 686                   | NUMER SPRAWY: OKK.9052.7.2.2021.JB             |               |  |

### WYNIKI BADAŃ

| BADANE PARAMETRY                              | JEDNOSTKA  | METODA BADAŃ  | WYNIK BADAŃ | NIEPEWNOŚĆ <sup>1)</sup> | WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA <sup>2)</sup> | STWIERDZENIE ZGODNOŚCI |
|---|------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Bakterie grupy coli <sup>AE</sup>             | jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04<br>Metoda filtracji membranowej | 9           | 4-18                     | 0                                   | niezgodny              |
| Escherichia coli <sup>AE</sup>                | jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04<br>Metoda filtracji membranowej | 0           | ---                      | 0                                   | zgodny                 |
| Enterokoki (paciorkowce kałowe) <sup>AE</sup> | jtk/100 ml | PN-EN ISO 7899-2:2004<br>Metoda filtracji membranowej                 | 0           | ---                      | 0                                   | zgodny                 |

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.

#### Stwierdzenie zgodności z wymaganiami:

Stwierdzenie zgodności zostało określone w stosunku do wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294);

Stwierdzenie zgodności odnosi się tylko do tych parametrów/cech badanych dla których wartość parametryczna została określona w sposób liczbowy; W kolumnie „Stwierdzenie zgodności” zapis „bez stwierdzenia” oznacza, że nie dokonano stwierdzenia zgodności wg wymagań Zleceniodawcy ze względu na brak określenia parametrów/cech badanych w sposób liczbowy. W kolumnie „Stwierdzenie zgodności” zapis „zgodny/niezgodny” oznacza, że dokonano stwierdzenia zgodności wg wymagań Zleceniodawcy. Jeśli podawane jest stwierdzenie zgodności należy umieścić te zapisy na sprawozdaniu;

Podczas stwierdzania zgodności kierowano się zasadą:

- zasada akceptacji prostej – 50% ryzyko błędnej zgodności/niezgodności;
- zasada akceptacji z pasmem ochronnym – 2,5% ryzyko zgodności/niezgodności;
- zasada akceptacji warunkowej z pasmem ochronnym – 50% ryzyko błędnej zgodności/niezgodności;
- inne wymagania dotyczące zasady oceny zgodności podane przez Zleceniodawcę – brak określenia ryzyka (załącznik nr 2 do Zlecenia);

1/ Dla parametrów/cech badanych mikrobiologicznych niepewność podano jako przedział ufności (dolna i górna granica), określony wg PKN-ISO/TS 19036:2011. Dla parametrów/cech badanych fizykochemicznych oszacowano niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 przy prawdopodobieństwie 95%. Niepewność nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbki;

2/ Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294;  
jtk – jednostki tworzące kolonie.

Data sporządzenia sprawozdania cząstkowego: 23.06.2021 r.

Sprawozdanie cząstkowe nr 230.1/W/S/OKK/21 z badań próbki wody

**Informacje dodatkowe:**

1. Wyniki badania odnoszą się tylko i wyłącznie do otrzymanej 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.

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

| OPRACOWAŁ:   | AUTORYZOWAŁ:   |
|--|--|
| <p>Młodszy Asystent<br/><i>hm</i><br/>mgr Joanna Marek</p> | <p>Kierownik<br/>Oddziału Laboratoryjnego<br/><i>J</i><br/>mgr inż. Jolanta Badora</p> |

Koniec sprawozdania cząstkowego nr 230.1/W/S/OKK/21 z badań próbki wody