



# Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu

Dział Laboratoryjny

ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole

tel. (77) 44-26-915 fax (77) 44-26-946 e-mail: sbpwig@wsseopole.pl

Wzięto dnia 2021-03-02  
Za: .....



AB 519

## Sprawozdanie nr 123/W/N/OL/21 z badań próbki wody

### ZLECENIODAWCA

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Strzelcach Op.  
47-100 Strzelce Op. ul. Piłsudskiego 20

### DOKUMENT

Protokół z dnia 24.02.2021 r.

|  |                              |  |  |   |               |
|--|------------------------------|--|--|---|---------------|
| Informacje pochodzące od Zleceniodawcy | <b>POCHODZENIE PRÓBK</b>     | Wodoc. publ. Raszowa<br>Raszowa ul. Góra Św. Anny 80 – Sklep Spożywczy |  |   |               |
|  | <b>PRÓBKOBIORCA</b>          | T.Nabzdzyak – Kierownik Oddz. HK PSSE Strzelce Op.                     |  |   |               |
|  | <b>METODA POBRANIA PRÓBK</b> | PN-EN ISO 19458:2007   |  |   |               |
|  | <b>POWÓD POBRANIA</b>        | Harmonogram  |  |   |               |
|  | <b>PRÓBKA POBRANA</b>        | 24.02.2021 r.  |  |   |               |
| <b>STAN PRÓBK W CHWILI PRZYJĘCIA</b>   |                              | Bez zastrzeżeń   |  | <b>PRÓBKA DOSTARCZONA</b>               | 24.02.2021 r. |
| <b>BADANIA ROZPOCZĘTO</b>              |                              | 24.02.2021 r.  |  | <b>BADANIA ZAKOŃCZONO</b>               | 27.02.2021 r. |
| <b>KOD PRÓBK</b>                       |                              | 515  |  | <b>NUMER SPRAWY: LBW.9052.4.2021.SK</b> |               |

### WYNIKI BADAŃ

| BADANE PARAMETRY  | JEDNOSTKA   | METODA BADAŃ  | WYNIK BADANIA | NIEPEWNOŚĆ <sup>1</sup> | WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA <sup>2</sup>       | STWIERDZENIE ZGODNOŚCI |
|---|-------------|---|---------------|-------------------------|--|------------------------|
| 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)                 | 3             | 1-6                     | bez nieprawidłowych zmian <sup>2,1</sup> | bez stwierdzenia       |
| Bakterie grupy coli <sup>AE</sup>                                     | jtk /100 ml | PN-EN ISO 9308-1:<br>2014-12+A1:2017-04<br>Metoda filtracji membranowej | 0             | -                       | 0  | zgodny                 |
| Escherichia coli <sup>AE</sup>  | jtk /100 ml | PN-EN ISO 9308-1:<br>2014-12+A1:2017-04<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.  
Przedstawione stwierdzenie zgodności z wymaganiami odnosi się wyłącznie do wyników badanej próbki.

Podczas stwierdzania zgodności kierowano się zasadą:

zasada akceptacji z pasmem ochronnym – 2,5% ryzyko zgodności/niezgodności;

1/ Dla parametrów/cech badanych mikrobiologicznych niepewność podano jako przedział ufności (dolna i górna granica), określony wg PKN-ISO/TS 19036:2011.  
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;

3/ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;

200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

c - jednostki tworzące kolonie;



Data sporządzenia sprawozdania: 27.02.2021 r.

## Sprawozdanie nr 123/W/N/OL/21 z badań próbki wody

### Informacje dodatkowe:

1. Wyniki badania odnoszą się tylko i wyłącznie do 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. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami wykonała osoba autoryzująca sprawozdanie.

Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 3 egz. z czego 2 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.

| OPRACOWAŁ:  | AUTORYZOWAŁ:  |
|---|---|
| <p>Starszy Asystent</p>  <p>mgr Małgorzata Smołyńska</p> | <p>Kierownik Pracowni</p>  <p>mgr Sławomir Kowalczyk</p> |

**Koniec sprawozdania nr 123/W/N/OL/21**