



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.  
ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B,  
66-400 Gorzów Wlkp.,  
tel.(95) 722 60 57  
www.wsse.gorzow.pl  
email: wsse@wsse.gorzow.pl



|                                                         |                                                                |                             |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Dział Laboratoryjny<br><br>Oddział Badań Środowiskowych | <i>P. K. Misz</i><br><b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b><br>15.05.2019 | PO-7.8-01/F5                |
|                                                         | <b>Nr: DL.OBŚ.9051.01086.2019.S</b>                            | Data wydania: 14.02.2019 r. |
|                                                         |                                                                | Data: 2019.05.10            |

|                                              |                                                        |                                      |                                                                                                                              |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa klienta                                | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. |                                      |                                                                                                                              |
| Adres klienta                                | ul. Daszyńskiego 58 69-200 Sulęcín                     |                                      |                                                                                                                              |
| Identyfikacja próbki/próbek                  | kod próbki/próbek                                      | 01086.2019.S                         | <b>WPLYNEŁO DNIA</b><br><br><b>2019 -05- 15</b><br><i>ACM-A</i><br>Zakład Wodociągów i Kanalizacji<br>w Sulęcinie Sp. z o.o. |
|                                              | obiekt badania                                         | woda                                 |                                                                                                                              |
|                                              | miejsce pobrania próbki/próbek                         | Wodociąg publiczny (P)<br>Miechów 22 |                                                                                                                              |
| Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań | bez zastrzeżeń                                         |                                      |                                                                                                                              |
| Próbki pobrane/dostarczone:                  | zleceniodawca                                          | Nr protokołu pobrania/przekazania:   | Nr zlecenia/umowy:                                                                                                           |
| Data pobrania/dostarczenia                   | 2019.05.07 / 2019.05.07                                |                                      |                                                                                                                              |
| Metoda pobrania próbki                       |                                                        |                                      |                                                                                                                              |
| Badanie zakończono dnia                      | 2019.05.10                                             |                                      |                                                                                                                              |

### Wyniki badań

| Lp.                               | Oznaczenie                                             | Metoda badawcza                                                 | Jm  | Wynik badań wraz z niepewnością | Najwyższa dopuszczalna wartość ** |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Parametry mikrobiologiczne</b> |                                                        |                                                                 |     |                                 |                                   |
| 1.                                | Enterokoki kałowe w 100ml wody                         | PN-EN ISO 7899-2:2004                                           | jtk | 0                               | 0                                 |
| 2.                                | Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody         | PN-EN ISO 9308-1: 2014-12; PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04 | jtk | 0                               | 0                                 |
| 3.                                | Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody               | PN-EN ISO 9308-1: 2014-12; PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04 | jtk | 0                               | 0                                 |
| 4.                                | Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C | PN-EN ISO 6222:2004                                             | jtk | 24 [16-36]                      | -                                 |

\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz.2294)

Wartość podana w „[ ]” oznacza wynik z oszacowaną granicą niepewności rozszerzonej przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, zgodnie z PKN-ISO/TS 19036

Wiersz 4: Metoda płytkowa, posiew wglebny. Najwyższa dopuszczalna wartość - bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej, 200jtk/1ml w kranie konsumenta.

Uwagi:

Informacje umieszczone w niniejszym sprawozdaniu z badań dotyczące miejsca pobrania próbki, osoby pobierającej próbkę, daty pobrania oraz metody pobrania próbki zostały podane przez klienta.

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

st. asystent Ewa Martynowska

Osoba zatwierdzająca:

mgr inż. Justyna Moczyłowska  
Kierownik Oddziału Badań Środowiskowych

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym z podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym osoby zatwierdzającej, który jest równoważny z podpisem własnoręcznym.

Otrzymują:

1. zleceniodawca

2. a/a

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty pobranej/przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
2. Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 21 dni licząc od daty stempla pocztowego lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
4. W przypadku próbek pobranych przez Klienta niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobrania próbek.