




| | | | |
|--|--|--|---|
|  | <p>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</p> | <p>WPLYNEŁO dnia 26.01.2018</p>   <p>AB 486</p> | |
| | <p>Dział Laboratoryjny</p> | <p>SPRAWOZDANIE z BADAŃ</p> | <p>PO-5.10-01/F3</p> |
| | <p>Oddział Badań Środowiskowych</p> | <p>Nr: DL.OBS.9051.00075.2018.S</p> | <p>Data wydania: 03.01.2018</p> <p>Data: 2018.01.17</p> |

| | | | |
|---|--|--|---------------------------|
| Nazwa klienta | Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. | | |
| Adres klienta | Św. Wojciech 46 66-300 Międzyrzecz | | |
| Identyfikacja próbki/próbek | kod próbki/próbek | 00075.2018.S | |
| | obiekt badania | woda | |
| | miejsce pobrania próbki/próbek | Woda w cysternie (C) SUW Międzyrzecz | |
| Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań | bez zastrzeżeń | | |
| Próbki pobrał/dostarczył: | zleceniodawca | Nr protokołu pobrania/przekazania: 5/M-cz/2018 | Nr zlecenia/umowy: |
| Data pobrania/dostarczenia | 2018.01.15 / 2018.01.15 | | |
| Metoda pobrania próbki | PN-EN ISO 19458:2007,PN-EN ISO 5667 - 1:2008 | | |
| Badanie zakończono dnia | 2018.01.17 | | |

Wyniki badań

| Lp. | Oznaczenie | Metoda badawcza | Jm | Wynik badań wraz z niepewnością | Najwyższa dopuszczalna wartość ** |
|-----------------------------------|--|---|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Parametry mikrobiologiczne | | | | | |
| 1. | 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 |
| 2. | Liczba Enterokoków kałowych w 100ml wody | PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk | 0 | 0 |
| 3. | Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100ml wody | PN-EN ISO 16266:2009 | jtk | 0 | 0 |
| 4. | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp 36°C w 1ml wody | PN-EN ISO 6222:2004 | jtk | 36 [28-46] | 100 |
| Parametry chemiczne | | | | | |
| 5. | Chlor wolny | PN-EN ISO 7393-2:2011 | mg/l | < 0,03 | 0,30 |

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

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody

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 wgłębny

Wiersz 5: Dopuszczalne stężenie chloru wolnego w zbiorniku magazynującym wodę w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego wynosi 0.3-0.5mg/l.

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

st. asystent Ewa Martynowska
st. asystent Dorota Jaworska

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.