



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
ul. Mickiewicza 12b,
66-400 Gorzów Wlkp.,
tel.(95) 722 60 57
www.wsse.gorzow.pl
email: wsse@wsse.gorzow.pl



| | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych | SPRAWOZDANIE z BADAŃ | PO-5.10-01/F3 |
| | Nr: DL.OBS.9051.01135.2017 | Data wydania: 19.10.2016 |
| | | Data: 2017.05.10 |

| | | | |
|--|--|---|--------------------|
| Nazwa klienta | Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Świebodzinie | | |
| Adres klienta | ul. 30-go stycznia 5 66-200 Świebodzin | | |
| Identyfikacja próbki/próbek | kod próbki/próbek | 01135.2017 | |
| | obiekt badania | woda | |
| | miejsce pobrania próbki/próbek | Wodociąg publiczny (P) Wodociąg publiczny w Darnawie Stacja Uzdatniania Wody | |
| Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań | bez zastrzeżeń | | |
| Próbki pobrat/dostarczył: | pracownik PSSE w Świebodzinie | Nr protokołu pobrania/przekazania: 99/17 | Nr zlecenia/umowy: |
| Data pobrania/dostarczenia | 2017.05.08 / 2017.05.08 | | |
| Metoda pobrania próbki | PN-EN ISO 19458:2007,PN-EN ISO 5667 - 1:2008,PN-EN ISO 5667 - 3:2013,PN-ISO 5667 - 14:2016-11,PN-ISO 5667 - 5:2003 | | |
| Badanie zakończono dnia | 2017.05.09 | | |

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 | jtk | 0 | 0 |
| 2. | Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk | 0 | 0 |
| Parametry chemiczne | | | | | |
| 3. | Amonowy jon | PN-ISO 7150-1:2002 | mg/l | < 0,06 | 0,50 |
| Parametry fizyczne | | | | | |
| 4. | Barwa(Pt) | PN-EN ISO 7887:2012 | mg/l | akceptowalna | - |
| 5. | Mętność | PN-EN ISO 7027:2003 | NTU | 0,44 ± 0,02 | 1,0 |
| 6. | pH | PN-EN ISO 10523:2012 | pH | 7,6 ± 0,2 | 6,5-8,5 |
| 7. | Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C | PN-FN 77888:1999 | µS/cm | 534 ± 30 | 2500 |
| 8. | Smak | PB-OBS-01 wydanie 3 z dnia 28.07.2015r. | - | akceptowalny | - |
| 9. | Zapach | PB-OBS-01 wyd.3 z dnia 28.07.2015r. | - | akceptowalny | - |

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz.1989)

± - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2,
w przypadku próbek pobranych przez laboratorium WSSE niepewność rozszerzenia wyniku zawiera składową dotyczącą pobierania próbek
Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody