



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



AB 486



Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F3
		Data wydania: 03.01.2018
	Nr: DL.OBS.9051.00338.2019.S	Data: 2019.02.22

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	00338.2019.S	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) Miechów 22 - sieć	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrat/dostarczył:	zleceniodawca	Nr protokołu pobrania/przekazania:	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2019.02.18 / 2019.02.18		
Metoda pobrania próbki			
Badanie zakończono dnia	2019.02.21		

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jm	Wynik badań wraz z niepewnością	Najwyższa dopuszczalna wartość **
Parametry mikrobiologiczne					
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	> 300	-

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

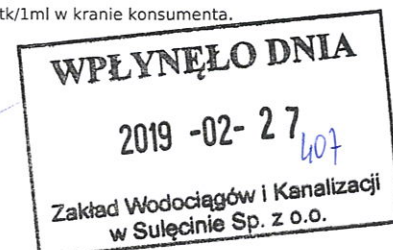
Wartość podana przy znaku „>” oznacza, że wynik mieści się powyżej zakresu roboczego metody

Wiersz 4: Metoda płytkowa, posiew wgłębnny. 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.

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:
st. asystent Ewa Martynowska

P. E. Mirza
28.02.2019



Osoba zatwierdzająca:
mgr inż. Justyna Moczydłowska