

E. Miszka
22.02.19

	<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>	 AB 486		
	<p>Dział Laboratoryjny</p>	<p>SPRAWOZDANIE z BADAŃ</p>	<p>PO-5.10-01/F3</p>	<p>Data wydania: 03.01.2018</p>
	<p>Oddział Badań Środowiskowych</p>	<p>Nr: DL.OBS.9051.00270.2019.S</p>	<p>Data: 2019.02.14</p>	

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	00270.2019.S	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) hydrofornia Miechów - woda podawana do sieci	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrane/dostarczył:	zleceniodawca	Nr protokołu pobrania/przekazania:	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2019.02.11 / 2019.02.11		
Metoda pobrania próbki			
Badanie zakończono dnia	2019.02.14		

<p>WPLYNEŁO DNIA</p> <p>2019 -02- 21</p> <p>368-3</p> <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o.</p>

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	6 [3-14]	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	237 [117-317]	-

** 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 wgłębny. 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