

E. Miszta  
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><b>Dział Laboratoryjny</b></p>	<p><b>SPRAWOZDANIE z BADAŃ</b></p>	<p>PO-5.10-01/F3</p>
	<p><b>Oddział Badań Środowiskowych</b></p>	<p><b>Nr: DL.OBS.9051.00269.2019.S</b></p>	<p>Data wydania: 03.01.2018</p> <p>Data: 2019.02.14</p>

<b>Nazwa klienta</b>	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o.		
<b>Adres klienta</b>	ul. Daszyńskiego 58 69-200 Sulęcín		
<b>Identyfikacja próbki/próbek</b>	<b>kod próbki/próbek</b>	00269.2019.S	
	<b>obiekt badania</b>	woda	
	<b>miejsce pobrania próbki/próbek</b>	Studnia (S) Miechów - woda surowa, studnia nr 3z	
<b>Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań</b>	bez zastrzeżeń		
<b>Próbki pobrane/dostarczył:</b>	zleceniodawca	<b>Nr protokołu pobrania/przekazania:</b>	<b>Nr zlecenia/umowy:</b>
<b>Data pobrania/dostarczenia</b>	2019.02.11 / 2019.02.11		
<b>Metoda pobrania próbki</b>			
<b>Badanie zakończono dnia</b>	2019.02.14		

**WPLYNEŁO DNIA**  
  
 2019 -02- 21  
*368-2*  
 Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
 w Sulęcinie Sp. z o.o.

### 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	360 [270-479]	-

\*\* 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