



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



AB 486



Dział Laboratoryjny  Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F3
		Data wydania: 19.10.2016
	Nr: DL.OBS.9051.00471.2017.S	Data: 2017.03.01

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	00471.2017.5	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Woda w cysternie (C) Cysterna do wody pitnej, SUW Międzyrzecz - woda z sieci	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrał/dostarczył:	zleceniodawca	Nr protokołu pobrania/przekazania: 12/M-cz/2017	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2017.02.27 / 2017.02.27		
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007,PN-EN ISO 5667 - 1:2008,PN-ISO 5667 - 5:2003		
Badanie zakończono dnia	2017.03.01		

### 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 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 mikroorganizmóww temp 36°C w 1ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	nie wykryto	100
Parametry chemiczne					
5.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	mg/l	< 0,03	0,30

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

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

Wiersz 4: Metoda płytkowa posiew wgłębnym

Koniec sprawozdania

