

	<p>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</p>	  AB 486			
			<p>Dział Laboratoryjny</p>	<p>SPRAWOZDANIE z BADAŃ</p>	<p>PO-5.10-01/F3</p>
			<p>Oddział Badań Środowiskowych</p>	<p>Nr: DL.OBS.9051.02056.2016.S</p>	<p>Data wydania: 28.07.2015</p> <p>Data: 2016.07.15</p>

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	02056.2016.S	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Woda w cysternie (C) SUW Międzyrzecz - woda z sieci Cysterna do wody pitnej	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrane/dostarczone:	zleceniodawca	Nr protokołu pobrania/przekazania: 54/M-cz/2016	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2016.07.13 / 2016.07.13		
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007,PN-EN ISO 5667 - 1:2008,PN-ISO 5667 - 5:2003		
Badanie zakończono dnia	2016.07.15		

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 mikroorganizmów w temp 36°C w 1ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	13 [8-22]	100
Parametry chemiczne					
5.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	mg/l	0,030 ± 0,003	0,300

** 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

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

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

st.asystent Luiza Wojtowicz
st.asystent Maja Kunik

Otrzymują:

- 1.zleceniodawca
- 2.a/a

- 1.Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty pobranej/przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
- 2.Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- 3.Klient ma prawo do reklamacji w terminie 21 dni licząc od daty stempla pocztowego lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
- 4.W przypadku próbek pobranych przez Klienta niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobrania próbek.

Osoba zatwierdzająca:

mgr inż. Justyna Moczyłowska

Wydział Energetyki i Wodociągów
Instytut Energetyki
mgr inż. Justyna Moczyłowska