

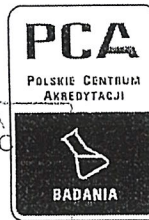
Data 01.03.2019 ✓

Przekazano do HIC

Podpis



Wojewódzka Stacja Sanitarно-
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



2019-03-01

L.dz.

AB 486

Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-7.8-01/F5
		Data wydania: 14.02.2019 r.
	Nr: DL.OBS.9051.00427.2019	Data: 2019.03.01

Nazwa klienta	Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Sulęcinie		
Adres klienta	ul. Lipowa 14 b 69-200 Sulęcín		
Identyfikacja próbki/próbek	kod próbki/próbek	00427.2019	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) wodociąg publiczny Mięchów, Stacja Uzdatniania Wody - woda podawana do sieci	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrat/dostarczył:	pracownik PSSE w Sulęcinie	Nr protokołu pobrania/przekazania: HK/19/N/2019	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2019.02.26 / 2019.02.26		
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007,PN-EN ISO 5667 - 1:2008,PN-ISO 5667 - 14:2016-11,PN-ISO 5667 - 5:2017-10		
Badanie zakończono dnia	2019.03.01		

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	3 [1-10]	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

Wartość podana w „[]” oznacza wynik z oszacowaną granicą niepewności rozszerzonej przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnikiem 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.

Uwagi:

Próbka pozaplanowa.

POWIATOWA STACJA
SANITARНО-EPIDEMIOLOGICZNA
ul. Lipowa 14 b, tel. (0-95) 755
69-200 SULECIN
000000000

Koniec sprawozdania

Za zgodność z oryginałem

05.03.2019 Paulina

Osoba/-y autoryzujące:

st. asystent Ewa Martynowska

Osoba zatwierdzająca:

mgr inż. Justyna Moczyłowska
Kierownik Oddziału Badań Środowiskowych

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym z podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym osoby zatwierdzającej, który jest równoważny z podpisem własnoręcznym.

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.

POWIATOWA ST. ...
SANITARNO-EPIDEMIOLOG.
ul. Lipowa 14 b, tel. (0-95) 75...
69-200 SULECIE
000302055

Za zgodność z oryginałem

05.03.2019 Paula