



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 211P/13.02.2018/Z

Strona: 1

Stron: 1

Temat zlecenia/Cel zlecenia	Zleceniodawca	Nr zlecenia Zleceniodawcy
Analiza fizykochemiczna i mikrobiologiczna wody do spożycia. Obszar regulowany prawnie: (Dz. U. 2017, poz. 2294)	Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem	z dnia 16.01.2018

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbki	Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania próbek	Stan próbki w chwili przyjęcia	Data i godz. pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data i godz. dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
17/02987/P	SUW Dąbrowa - woda uzdatniona	bez uwag	13.02.2018 07:55	13.02.2018 10:00	13.02.2018	16.02.2018
18/02988/P	Kaleje - sklep spożywczy - kran zaplecze sklepu	bez uwag	13.02.2018 08:15	13.02.2018 10:00	13.02.2018	16.02.2018

Identyfikacja metody pobierania próbek

Próbki zostały pobrane przez zleceniodawcę.

Próbki pobrał(a): Alina Jamrozińska

Metody badawcze oznaczone literą A posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 700.

Metody badawcze oznaczone literą P posiadają zatwierdzenie PPIS w Poznaniu. Decyzja nr HK-420/0-39(9)/17 z dnia 27.07.2017 r.

WYNIKI BADAŃ

Nazwa	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik ± niepewność	
				Nr próbki	
				18/02987/P	18/02988/P
Bakterie grupy coli	A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0
Escherichia coli	A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze (22±2)°C po (68±4) h	A P	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	<1	<1
Czas przechowywania próbek 23±2°C	A P	PN-EN 1622:2006	TFN h	<2 (akceptowalny) 24	<2 (akceptowalny) 24

Uwagi:
1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient i strona trzecia ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od momentu otrzymania Sprawozdania z badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Niepewność wyniku dla próbek dostarczonych przez klienta uwzględnia niepewność metody badawczej bez pobierania próbek i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.

Data sporządzenia	Sporządził	Autoryzował
16.02.2018	Imbierska Irena	Imbierska Irena Gawron Lucyna

AQUANET
LABORATORIUM
Specjalista Chemik
Irena Imbierska

AQUANET
LABORATORIUM
Kierownik Pracowni Bakteriologicznej
Lucyna Gawron