



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 211P/26.03.2019-2/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	57/19

INFORMACJE OGÓLNE

Nr próbek	Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania próbek	Stan próbek w chwili przyjęcia	Data i godz. pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data i godz. dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
19/09718/P	Sieć Śrem - Żłobek ul. Okulickiego 3 - kran kuchenka	bez uwag	26.03.2019 08:30	26.03.2019 11:15	26.03.2019	29.03.2019
19/09719/P	Sieć Śrem - DPS Psarskie - kran kuchenka	bez uwag	26.03.2019 08:50	26.03.2019 11:15	26.03.2019	29.03.2019

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-420/0-15(15)/18 z dnia 17.08.2018 r.

WYNIKI BADAŃ

Oznaczenie			Wyniki z niepewnością	
Nazwa	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	
			19/09718/P	19/09719/P
Bakterie grupy coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
Escherichia coli	A P PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w np. (22±2)°C po (68±4) h	A P PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	27 [19;38]	107 [82;140]
Smak 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TFN	2 (akceptowalny)	2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	24	24
Zapach 23±2°C	A P PN-EN 1622:2006	TON	2 (akceptowalny)	2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki		h	2	2

Uwagi:	Data sporządzenia	Sporządził	Autoryzował
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.	29.03.2019	Grześkowiak Magdalena	Imbierska Irena Gawron Lucyna

AQUANET
LABORATORIUM
Specjalist. Chemik
Irena Imbierska

AQUANET
LABORATORIUM
Kierownik Pracowni Bakteriologicznej
Lucyna Gawron