



AB 700

Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.

61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126
tel: 61 8359 284 fax: 61 8324 773
e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl

62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1
tel: 61 8359 960 fax: 61 8111 512
e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 211P/21.08.2018-1/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
18/21137/P	Śrem - sklep PSS, ul. Paderewskiego - kran zaplecze sklepu	bez uwag	21.08.2018 07:50	21.08.2018 10:50	21.08.2018	24.08.2018
18/21138/P	SUW Nochowo - woda uzdatniona	bez uwag	21.08.2018 08:40	21.08.2018 10:50	21.08.2018	24.08.2018
18/21139/P	Dalewo - sklep spożywczy - kran zaplecze sklepu	bez uwag	21.08.2018 08:20	21.08.2018 10:50	21.08.2018	24.08.2018

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

WYNIKI BADAŃ

Nazwa	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki z niepewnością		
				Nr próbki		
				18/21137/P	18/21138/P	18/21139/P
Bakterie grupy coli	A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	0
Escherichia coli	A P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	0
Łączna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h	A P	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	1 [$<1;4$]	<1	5 [$3;10$]
Smak 23±2°C	A P	PN-EN 1622:2006	TFN	2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki			h	24	24	24
Zapach 23±2°C	A P	PN-EN 1622:2006	TON	2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)	<2 (akceptowalny)
Czas przechowywania próbki			h	2	2	2

<p>Uwagi:</p> <p>1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.</p> <p>2. Klient i strona trzecia ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od momentu otrzymania Sprawozdania z badań.</p> <p>3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.</p> <p>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.</p>	Data sporządzenia	Sporządził	Autoryzował
	24.08.2018	Imbierska Irena	Imbierska Irena Gawron Lucyna

AQUANET
LABORATORIUM
Kierownik Pracowni Bakteriologicznej
Lucyna Gawron
Lucyna Gawron

AQUANET
LABORATORIUM
Specjalista Chemik
Irena Imbierska
Irena Imbierska