

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

AB 700

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 211P/11.12.2018-1/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 | 200/18 z dnia 11.12.2018 |

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 |
|------------|--|--------------------------------|--|--|------------------------|------------------------|
| 18/38147/P | SUW Śrem - woda uzdatniona | bez uwag | 11.12.2018 09:00 | 11.12.2018 10:50 | 11.12.2018 | 17.12.2018 |
| 18/38148/P | Sieć Śrem - Szkoła Podstawowa w Pyszącej, ul. Śremska - kran kuchenka | bez uwag | 11.12.2018 08:35 | 11.12.2018 10:50 | 11.12.2018 | 17.12.2018 |

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

| Oznaczenie | | | Wyniki z niepewnością | |
|--|---|------------|-----------------------|---------------------|
| Nazwa | Metoda badawcza | Jednostka | Nr próbki | |
| | | | 18/38147/P | 18/38148/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 temp. (22±2)°C po (68±4) h | A P PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/1ml | <1 | 14 [9;21] |
| Smak 23±2°C | A P PN-EN 1622:2006 | TFN | <2 (akceptowalny) | 2 (akceptowalny) |
| Czas przechowywania próbki | | h | 48 | 48 |
| 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. | 17.12.2018 | Imbierska Irena | Imbierska Irena Gawron Lucyna |