

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/11.06.2019-4/Z

Strona: 1

Stron: 2

| Temat zlecenia/Cel zlecenia | Zleceniodawca | Nr zlecenia Zleceniodawcy |
|---|---|---------------------------|
| Analiza wody do spożycia. Obszar regulowany prawnie: (Dz. U. 2017, poz. 2294) w uzgodnionym zakresie. | Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem | z dn.2.01.2019 |

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 |
|---|---|--------------------------------|--|--|------------------------|------------------------|
| 19/18540/P | SUW Dąbrowa - woda uzdatniona | bez uwag | 11.06.2019 07:30 | 11.06.2019 12:00 | 11.06.2019 | 14.06.2019 |
| 19/18541/P | siać Dąbrowa - Szkoła Podstawowa, ul. Śremska 2 kran kuchnia | bez uwag | 11.06.2019 07:45 | 11.06.2019 12:00 | 11.06.2019 | 14.06.2019 |
| Identyfikacja metody pobierania próbek | | | | | | |
| Próbki zostały pobrane przez zleceniodawcę. | | | | | | |
| Próbki pobrał(a): nie dotyczy | | | | | | |

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 | Metoda badawcza | Jednostka | *Wartość parametryczna | Wyniki z niepewnością | |
|--|---|------------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | | | Nr próbki | |
| | | | | 19/18540/P | 19/18541/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 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h | A P PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/1ml | Bez nieprawidłowych zmian, zalecana do 200 | nie wykryto | 6 [3;11] |
| Smak 23±2°C | A P PN-EN 1622:2006 | TFN | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | <2 (akceptowalny) 24 | <2 (akceptowalny) 24 |
| Czas przechowywania próbki | | h | | | |
| Zapach 23±2°C | A P PN-EN 1622:2006 | TON | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | <2 (akceptowalny) 2 | <2 (akceptowalny) 2 |
| Czas przechowywania próbki | | h | | | |

*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r (Dz.U.2017 poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

| Temat zlecenia/Cel zlecenia | Zleceniodawca | Nr zlecenia Zleceniodawcy |
|---|---|---------------------------|
| Analiza wody do spożycia. Obszar regulowany prawnie: (Dz. U. 2017, poz. 2294) w uzgodnionym zakresie. | Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem | z dn.2.01.2019 |

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.

Koniec sprawozdania

Data sporządzenia sprawozdania: 14.06.2019

Autoryzował:

Imbierska Irena - Specjalista chemik; Pracownia: Chemiczna - PCh

Jabłońska Agnieszka - Specjalista biolog; Pracownia: Bakteriologiczna - PB

AQUANET
LABORATORIUM
Specjalista-Biolog
Agnieszka Jabłońska