

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 877P/10.11.2020-4/Z

Strona: 1

Stron: 1

| Temat zlecenia/Cel zlecenia | Zleceniodawca | Nr zlecenia Zleceniodawcy |
|---|---|---------------------------|
| Analiza mikrobiologiczna próbek żywności Obszar regulowany prawnie: nie dotyczy. | AQUA Natural Sp. z o.o. ul. Wrzesińska 38AB 62-306 Kołaczkowo | z dnia 22.05.2020 |

INFORMACJE OGÓLNE

| Nr próbki | Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania próbek | Stan próbki w chwili przyjęcia | Data pobierania próbek deklarowana przez klienta | Data dostarczenia próbek do laboratorium | Data rozpoczęcia badań | Data zakończenia badań |
|------------|---|--------------------------------|--|--|------------------------|------------------------|
| 20/35655/P | AQUA Natural, Kołaczkowo Wrzesińska 38 Napój Gazowany Mojito | Bez uwag | 10.11.2020 | 10.11.2020 | 10.11.2020 | 17.11.2020 |

Identyfikacja metody pobierania próbek

Próbki zostały pobrane przez zleceniodawcę. Identyfikacja zgodnie z deklaracją klienta.

Próbki pobrał(a):

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

WYNIKI BADAŃ

| Oznaczenie | | | Wyniki z niepewnością | |
|---|---------------------------------|-----------|-----------------------|--|
| Nazwa | Metoda badawcza | Jednostka | Nr próbki | |
| | | | 20/35655/P | |
| Liczba drożdży Metoda płytkowa - posiew pow. | A PN-ISO 21527-1:2009 | jtk/ml | <1 | |
| Liczba pleśni Metoda płytkowa - posiew pow. | A PN-ISO 21527-1:2009 | jtk/ml | <1 | |

- 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: 18.11.2020

Autoryzował:
Dobrosielska Aleksandra - Kierownik Pracowni; Pracownia: Biologiczna - PBO