

Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.

Oddział Poznań:
61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126
Oddział Koziegłowy:
62-028 Koziegłowy, ul. Gdyska 1

tel: 61 835 90 00
e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl
http://aquanet-laboratorium.pl/
https://aqlab.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1165P/08.09.2021-5/Z

Strona: 1

Stron: 1

| Temat zlecenia/Cel zlecenia | Zleceniodawca | Nr zlecenia Zleceniodawcy |
|---|---|---------------------------|
| Analiza mikrobiologiczna napoju gazowanego Obszar regulowany prawnie: nie dotyczy. | AQUA Natural Sp. z o.o. ul. Wrzesińska 38AB 62-306 Kołaczkowo | z dnia 14.04.2021 |

INFORMACJE OGÓLNE

| Nr próbki | Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania próbek | Stan próbek w chwili przyjęcia | Data pobierania próbek deklarowana przez klienta | Data dostarczenia próbek do laboratorium | Data rozpoczęcia badań | Data zakończenia badań |
|------------|--|--------------------------------|--|--|------------------------|------------------------|
| 21/31442/P | AQUA Natural Sp. z o.o. ul. Wrzesińska 38AB; 62-306 Kołaczkowo Napój Gazowany Jabłko | bez uwag | 08.09.2021 | 08.09.2021 | 08.09.2021 | 15.09.2021 |

Identyfikacja metody pobierania próbek

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

Metody badawcze oznaczone literą A posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 700.
Metody badawcze oznaczone literą N są metodami nieakredytowanymi.
Wyniki spoza zakresu akredytacji dla metod akredytowanych zostały podkreślone.
WYNIKI BADAŃ

| Oznaczenie | | | Wyniki z niepewnością | |
|---|---------------------------------|-----------|-----------------------|----|
| Nazwa | Metoda badawcza | Jednostka | Nr próbki | |
| | | | 21/31442/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 dostarczonej 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. Dla badań mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej.

Koniec sprawozdania

Data sporządzenia sprawozdania: 16.09.2021

Autoryzował:

Dobrosielska Aleksandra - Kierownik Pracowni; Pracownia: Biologiczna - PBO