

**Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.**

Oddział Poznań: tel: 61 835 90 00  
 61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126 e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl  
 Oddział Koziegłowy: http://aquanet-laboratorium.pl/  
 62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1 https://aqlab.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1165P/08.09.2021-3/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 próbki w chwili przyjęcia	Data pobierania próbek deklarowana przez klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
21/31440/P	AQUA Natural Sp. z o.o. ul. Wrzesińska 38AB; 62-306 Kołaczkowo Napój Gazowany Granat	bez uwag	08.09.2021	08.09.2021	08.09.2021	15.09.2021

Identyfikacja metody pobierania próbek

Próbki 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	
			21/31440/P	
Liczba drożdży Metoda płytkowa - posiew pow.	<b>A</b> PN-ISO 21527-1:2009	jtk/ml	<1	
Liczba pleśni Metoda płytkowa - posiew pow.	<b>A</b> 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