



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań



AB 1473

Raport z badań nr 109317/2024 Str. 1/2

Data wydania: 07-10-2024

Nr Analizy: A / 52260 / 24  
Data pobrania: 23-09-2024  
Data przyjęcia: 01-10-2024  
Data rozpoczęcia badania: 01-10-2024  
Data zakończenia badania: 06-10-2024  
Kod Klienta: PL0539

Zleceniodawca:  
Botanical & Medicinal Research Sp. z o.o.  
ul. Plac Niepodleglosci 15  
62-035 Kórnik

Jednostka: Botanical & Medicinal Research Sp. z o.o.

### Identyfikacja Próbkki:

107421 / 24

**Produkt:** WITAMINA C  
**Data produkcji:** 23-09-2024  
**Data ważności:** : 22-03-2025  
**Opakowanie:** ORYGINALNE  
**Lot/ Nr partii:** 2 3 0 9  
**Masa/objętość/powierzchnia:** 1x100ML  
**Składniki:** suplement diety  
**Obserwacje:** Plan pobierania próbek:próbka pobrana poza planem. Temperatura przechowywania 20st. C  
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 15,2 °C  
**Miejsce pobrania:** Zaniemyśl  
**Godzina pobrania:** 10.00  
**Osoba pobierająca:** Paulina Stachowiak  
Procedura pobierania próbek: klient nie określił

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	Jednostka
Obecność Salmonella spp. <i>PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09</i>	Nie wykryto	25 g
Liczba drożdży i pleśni <i>ISO 21527-1:2008</i>	<1.0x10 <sup>1</sup>	jtk/g
Liczba B-glukuronidazo- dodatnich Escherichia coli <i>PN-ISO 16649-2:2004</i>	<1.0x10 <sup>1</sup>	jtk/g
Ogólna liczba drobnoustrojów <i>PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06</i>	<1.0x10 <sup>1</sup>	jtk/g
Liczba Enterobacteriaceae w temperaturze 37°C <i>PN-EN ISO 21528-2:2017-08</i>	<1.0x10 <sup>1</sup>	jtk/g

PN-EN ISO 21528-2:2017-08: metoda płytkowa (posiew wgłębny). Temperatura inkubacji pożywki VRBG 37±1°C.  
PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09: temperatura inkubacji pożywek BPW, MKTTn, XLD, BGA: 37 ± 1 °C, RVS 41,5 ± 1 °C  
ISO 21527-1:2008: metoda płytkowa (posiew powierzchniowy). Temperatura inkubacji pożywki DRBC 25±1°C, 5 dni.  
PN-ISO 16649-2:2004: metoda płytkowa (posiew wgłębny). Temperatura inkubacji pożywek: TBX 44±1°C.  
PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06: metoda płytkowa (posiew wgłębny). Temperatura inkubacji pożywki PCA w 30 ± 1°C.

Natalia Kubiak



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań



AB 1473

Report z badań nr 109317/2024 Str. 2/2

Data wydania: 07-10-2024

Nr Analizy: A / 52260 / 24  
Data pobrania: 23-09-2024  
Data przyjęcia: 01-10-2024  
Data rozpoczęcia badania: 01-10-2024  
Data zakończenia badania: 06-10-2024  
Kod Klienta: PL0539

Zleceniodawca:  
Botanical & Medicinal Research Sp. z o.o.  
ul. Plac Niepodległości 15  
62-035 Kórnik

Jednostka: Botanical & Medicinal Research Sp. z o.o.

#### Identyfikacja Próbkki:

107421 / 24

Produkt: WITAMINA C  
Data produkcji: 23-09-2024  
Data ważności: 22-03-2025  
Opakowanie: ORYGINALNE  
Lot/ Nr partii: 2 3 0 9  
Masa/objętość/powierzchnia: 1x100ML  
Składniki: suplement diety  
Obserwacje: Plan pobierania próbek: próbka pobrana poza planem. Temperatura przechowywania 20st. C  
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Temperatura przy przyjęciu (°C): 15,2 °C  
Miejsce pobrania: Zaniemysł  
Godzina pobrania: 10.00  
Osoba pobierająca: Paulina Stachowiak  
Procedura pobierania próbek: klient nie określił

#### Oznaczenia i informacje:

Lista Skrótów: jtk- jednostki tworzące kolonię; 10<sup>^</sup> - zapis wykładniczy; U-niepewność pomiaru; LS- liczba szacunkowa; RV- wartość zalecana; LV- wartość graniczna; Z- Zgodny; A- Akceptowalny; NZ- Niezgodny; S.Z.- Stwierdzenie zgodności.  
(y)- "drobnoustroje są obecne, ale w liczbie mniejszej niż"

Laboratorium zidentyfikowało wszystkie istotne źródła niepewności metody (dotyczy metod jakościowych).  
Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając w przybliżeniu poziom ufności 95%. Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Wynik z przedziałem rozszerzenia odnosi się do badanej próbki. Oceniona niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Analiza oznaczona symbolem (s) została wykonana u zewnętrznego dostawcy badań. Badanie nie jest objęte zakresem akredytacji.

Analiza oznaczona symbolem (a) została wykonana u zewnętrznego dostawcy badań. Badanie jest objęte zakresem akredytacji.

Analiza oznaczona symbolem \* nie jest objęta zakresem akredytacji. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.  
Laboratorium nie pobiera próbek żywności i ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu przekazania próbek do laboratorium.

Wyniki dotyczą wyłącznie próbek badanych.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w raporcie, poza informacjami dostarczonymi przez klienta, które są zidentyfikowane poprzez podkreślenie.

Dokument został wygenerowany elektronicznie. Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Natalia Kubiak