



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



AB 1473

Raport z badań nr 8705/2024 Str. 1/2

Data wydania: 12-02-2024

Nr Analizy: A / 5489 / 24
Data pobrania: 31-01-2024
Data przyjęcia: 06-02-2024
Data rozpoczęcia badania: 06-02-2024
Data zakończenia badania: 11-02-2024
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 Próbk:

9580 / 24

Produkt: WITAMINA C
Data produkcji: 31-01-2024
Data ważności: : 30-07-2024
Opakowanie: Oryginalne
Lot/ Nr partii: 3101
Masa/objętość/powierzchnia: 1 x 100ml
Składniki: suplement diety
Obserwacje: Cel badania: Obszar regulowany prawnie. Temperatura przechowywania 20°C ± 1°C
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

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 ¹	jtk/g
Liczba B-glukuronidazo- dodatnich Escherichia coli <i>PN-ISO 16649-2:2004</i>	<1.0x10 ¹	jtk/g
Ogólna liczba drobnoustrojów <i>PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06</i>	<1.0x10 ¹	jtk/g
Liczba Enterobacteriaceae w temperaturze 37°C <i>PN-EN ISO 21528-2:2017-08</i>	<1.0x10 ¹	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.



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



AB 1473

Raport z badań nr 8705/2024 Str. 2/2

Data wydania: 12-02-2024

Nr Analizy: A / 5489 / 24
Data pobrania: 31-01-2024
Data przyjęcia: 06-02-2024
Data rozpoczęcia badania: 06-02-2024
Data zakończenia badania: 11-02-2024
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:

9580 / 24

Produkt: WITAMINA C
Data produkcji: 31-01-2024
Data ważności: : 30-07-2024
Opakowanie: Oryginalne
Lot/ Nr partii: 3101
Masa/objętość/powierzchnia: 1 x 100ml
Składniki: suplement diety
Obserwacje: Cel badania: Obszar regulowany prawnie. Temperatura przechowywania 20°C ± 1°C
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Oznaczenia i informacje:

Lista Skróków: jtk- jednostki tworzące kolonię; 10[^] - 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.