



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



AB 1473

**Raport z badań nr 61569/2023 Str. 1/2**

Data wydania: 13-06-2023

Nr Analizy: A / 31787 / 23  
Data pobrania: 02-06-2023  
Data przyjęcia: 07-06-2023  
Data rozpoczęcia badania: 07-06-2023  
Data zakończenia badania: 10-06-2023  
Kod Klienta: PL0539

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

**Identyfikacja Próbkki:**

**62917 / 23**

**Produkt:** WITAMINA C

**Data produkcji:** 12-03-2022

**Data ważności:** : 11-03-2025

**Opakowanie:** zastępcze

**Obserwacje:** Cel badania: Poza obszarem regulowanym prawnie. Plan pobierania próbek: Próbka pobrana zgodnie z planem.

Temperatura przechowywania: 20st.C +/-1 stC

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Wynik	Jednostka
<i>Metoda</i>		
Ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06	<1.0x10 <sup>1</sup>	jtk/g

PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06: Inkubacja pożywki PCA w 30±1°C przez 72±3h. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)



**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE**

ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań



AB 1473

**Raport z badań nr 61569/2023 Str. 2/2**

Data wydania: 13-06-2023

Nr Analizy: A / 31787 / 23  
Data pobrania: 02-06-2023  
Data przyjęcia: 07-06-2023  
Data rozpoczęcia badania: 07-06-2023  
Data zakończenia badania: 10-06-2023  
Kod Klienta: PL0539

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

**Identyfikacja Próbkki:**

**62917 / 23**

**Produkt:** WITAMINA C  
**Data produkcji:** 12-03-2022  
**Data ważności:** : 11-03-2025  
**Opakowanie:** zastępcze  
**Obserwacje:** Cel badania: Poza obszarem regulowanym prawnie. Plan pobierania próbek: Próbkka pobrana zgodnie z planem.  
Temperatura przechowywania: 20st.C +/-1 stC  
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

**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.