



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



AB 1473

**Raport nr 11876/2026 Str 1/2**

Data wydania: 11-02-2026

Nr Analizy: A / 5361 / 26  
Data pobrania:  
Data przyjęcia: 04-02-2026  
Data rozpoczęcia badania: 06-02-2026  
Data zakończenia badania: 11-02-2026  
Kod Klienta: PL0540

Zleceniodawca:  
FORMEDS Sp. z o. o.  
ul. Grunwaldzka 184

60-166

Poznań

**Identyfikacja próbki:**

**12695 / 26**

**Produkt:** POWDER C 1000  
**Data ważności:** 01-12-2027  
**Opakowanie:** oryginalne  
**Lot/ Nr partii:** 041225

**Masa/objętość/powierzchnia:** 1SZT  
**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 18.7  
Procedura pobierania próbek, plan pobierania próbek, miejsce pobrania, osoba pobierająca: Klient nie określił. Suplement diety.

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

| Analiza<br><i>Metoda</i>  | Wynik                | Jednostka | LV                            | S.Z. |
|---|----------------------|-----------|-------------------------------|------|
| Obecność Salmonella spp.<br><i>PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09</i>   | Nie wykryto          | 25 g      | Nie wykryto<br>[10]           | Z    |
| Liczba drożdży<br><i>ISO 21527-2:2008</i>   | <1.0x10 <sup>1</sup> | jtk/g     | <=1.0x10 <sup>3</sup><br>[10] | Z    |
| Liczba pleśni<br><i>ISO 21527-2:2008</i>  | <1.0x10 <sup>1</sup> | jtk/g     | <=1.0x10 <sup>3</sup><br>[10] | Z    |
| Ogólna liczba drobnoustrojów<br><i>PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06</i>                                   | <1.0x10 <sup>1</sup> | jtk/g     | <=1.0x10 <sup>4</sup><br>[10] | Z    |
| Obecność przypuszczalnych Escherichia coli<br><i>PN-ISO 7251:2006</i>   | Nieobecne w 1        | g         | Nieobecne<br>[10]             | Z    |
| Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)<br><i>PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005</i> | Nieobecne w 1        | g         | Nieobecne<br>[10]             | Z    |

Kryterium: [10] - Wewnętrzne limity mikrobiologiczne klienta W przypadku badań ilościowych do stwierdzenia zgodności zastosowano zasadę prostej akceptacji opisaną w ILAC-G8:09/2019. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami dla badań jakościowych dokonano porównując wynik z kryterium, niepewność pomiaru nie ma zastosowania.

PN-ISO 7251:2006: temperatura inkubacji żywynek: Bulion z siarczanem laurylowym 37 ± 1 °C, bulion EC 44 ± 1 °C.  
PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09: temperatura inkubacji żywynek BPW, MKTTn, XLD, BGA: 37 ± 1 °C, RVS 41,5 ± 1 °C  
ISO 21527-2:2008: metoda płytkowa (posiew powierzchniowy). Temperatura inkubacji żywynek DG 25±1°C, 5 dni.  
PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06: metoda płytkowa (posiew wgłębny). Temperatura inkubacji żywynek PCA w 30 ± 1°C.  
PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005: metoda badania: wykrywanie obecności. Temperatura inkubacji żywynek Giolitti-Cantoni i Baird-Parkera: 37 ± 1°C

*Natasza Banach*



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



AB 1473

Raport nr 11876/2026 Str 2/2

Data wydania: 11-02-2026

Nr Analizy: A / 5361 / 26  
Data pobrania:  
Data przyjęcia: 04-02-2026  
Data rozpoczęcia badania: 06-02-2026  
Data zakończenia badania: 11-02-2026  
Kod Klienta: PL0540

Zleceniodawca:  
FORMEDS Sp. z o. o.  
ul. Grunwaldzka 184

60-166

Poznań

#### Identyfikacja próbki:

12695 / 26

Produkt: POWDER C 1000  
Data ważności: 01-12-2027  
Opakowanie: oryginalne  
Lot/ Nr partii: 041225

Masa/objętość/powierzchnia: 1SZT

Temperatura przy przyjęciu (°C): 18.7

Procedura pobierania próbek, plan pobierania próbek, miejsce pobrania, osoba pobierająca: Klient nie określił. Suplement diety.

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 odnoszą się do otrzymanej próbki.

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.

*Natasza Banach*