



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



AB 1473

Raport nr 11875/2026 Str 1/2

Data wydania: 11-02-2026

Nr Analizy: A / 5360 / 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:

12694 / 26

Produkt: BICAPS C 1000  
Data ważności: 01-01-2028  
Opakowanie: oryginalne  
Lot/ Nr partii: K130126

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 Metoda	Wynik	Jednostka	LV	S.Z.
Obecność Salmonella spp. PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09	Nie wykryto	25 g	Nie wykryto [10]	Z
Liczba drożdży ISO 21527-2:2008	<1.0x10 <sup>1</sup>	jtk/g	<=1.0x10 <sup>3</sup> [10]	Z
Liczba pleśni ISO 21527-2:2008	<1.0x10 <sup>1</sup>	jtk/g	<=1.0x10 <sup>3</sup> [10]	Z
Ogólna liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06	<1.0x10 <sup>1</sup>	jtk/g	<=1.0x10 <sup>4</sup> [10]	Z
Obecność przypuszczalnych Escherichia coli PN-ISO 7251:2006	Nieobecne w 1	g	Nieobecne [10]	Z
Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005	Nieobecne w 1	g	Nieobecne [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 11875/2026 Str 2/2

Data wydania: 11-02-2026

Nr Analizy: A / 5360 / 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:

12694 / 26

Produkt: BICAPS C 1000  
Data ważności: 01-01-2028  
Opakowanie: oryginalne  
Lot/ Nr partii: K130126

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*