

Raport analityczny AR-22-E8-031948-02

Korekta raportu numer: AR-22-E8-031948-01

Numer próbki 297-2022-00048873

Data raportu 16.05.2022

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION Isotonic 700 g 005-32419-2859907
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	01.04.2022
x Numer zlecenia	1
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	zleciennodawcę
x Cel badania	spełnienie wymagań prawnych
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	04.04.2022
x Numer Partii	02.2024.51046
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	2
Data rozpoczęcia badania	04.04.2022
Data zakończenia badania	13.05.2022

Wyniki badań / Rezultaty

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
A7251	Pirydoksyna (witamina B6) (A)	LC-FLD	0,684 // 0,215	mg/100 g // mg/portion	± 14%
A7273	Thiamine (vitamin B1) (A)	LC-DAD	0,391 // 0,123	mg/100 g // mg/portion	± 16%
DJ5BG	Kwas D-pantotenowy (Witamina B5) (A)	AOAC 2012.16, LC-MS	3,87 // 1,22	mg/100 g // mg/portion	± 20%
	Pantotenian wapnia (A)		4,21 // 1,33	mg/100 g // mg/portion	± 20%
DJ8B7	Biotyna (#)	J AOAC vol 93 no. 5 - 2010, LC-MS [LC-MS]	29,3 // 9,23	µg/100 g // µg/portion	± 20%
DJB05	Niacyna (witamina B3) (A)	EN 15652:2009, LC-FLD	7,55 // 2,38	mg/100 g // mg/portion	± 14%
DJB33	Ryboflawina (witamina B2) (A)	EN 14152:2014 mod., LC-FLD	0,677 // 0,213	mg/100 g // mg/portion	± 16%
KT0A5	Sód (Na) (A)	LS-PP-CH-2/18, F-AAS	10900 // 343,4	mg/kg // mg/portion	± 10%
SZQA3	Wapń (Ca) (A)	LS-PP-CH-2/22, ICP-OES	3260 // 102,69	mg/kg // mg/portion	± 15%
SZQA8	Magnez (Mg) (A)	LS-PP-CH-2/23, ICP-OES	1660 // 52,29	mg/kg // mg/portion	± 15%
SZQAC	Potas (K) (A)	LS-PP-CH-2/19, F-AAS	8100 // 255,15	mg/kg // mg/portion	± 10%

= Nieakredytowany
A = Metoda akredytowana
x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

DJ8B7: Eurofins Vitamin Testing Denmark 0001: (Not accredited)

A7251, A7273, DJ5BG, DJB05, DJB33: Eurofins Vitamin Testing Denmark RE00037: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581

KT0A5, SZQA3, SZQA8, SZQAC: Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske RE000HB: ISO/IEC 17025:2017 SNAS S-406

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

PODSUMOWANIE

Porcja zadeklarowana przez Klienta = 31,5g

A6 - Przyczyna korekty. Niepoprawna nazwa próbki.



Zatwierdzający: Alicja Milczarek
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.