

Raport analityczny AR-21-RE-081322-02

Korekta raportu numer: AR-21-RE-081322-01

Numer próbki 122-2021-00098691

Data raportu 15.09.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION ELECTROLYTES 20 tabl 005-32419-2813699
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.08.2021
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Cel badania	próbka technologiczna
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	30.08.2021
x Numer Partii	45554
x Termin przydatności	30.06.2023
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	6
Data rozpoczęcia badania	30.08.2021
Data zakończenia badania	08.09.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
KT0A5	Sód (Na) (A)	LS-PP-CH-2/18, F-AAS	67750 ,00 // 542,78	mg/kg // mg/2 tabl.	± 10%
SZQA3	Wapń (Ca) (A)	LS-PP-CH-2/22, ICP-OES	14400 // 115 ,36	mg/kg // mg/2 tabl.	± 15%
SZQA8	Magnez (Mg) (A)	LS-PP-CH-2/23 , ICP-OES	11900 // 95 ,33	mg/kg // mg/2 tabl.	± 15%
SZQAC	Potas (K) (A)	LS-PP-CH-2/19 , F-AAS	36000 // 288 ,41	mg/kg // mg/2 tabl.	± 10%

A = Metoda akredytowana
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:
 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

Masa tabletki = 4,0057 g

B- Przyczyna korekty. Niepoprawnie przeliczone jednostki wyników badania niż zostały uzgodnione.

Monika Walkowiak

Zatwierdzający: Monika Walkowiak
Junior Analytical Service Manager

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.

Raport analityczny AR-21-RE-083333-01

Numer próbki 122-2021-00098685

Data raportu 14.09.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
x Rodzaj próbki	ALLNUTRITION ELECTROLYTES 20 tabl 005-32419-2813685
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.08.2021
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Cel badania	próbka technologiczna
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	30.08.2021
x Numer Partii	45554
x Termin przydatności	30.06.2023
x Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
x Kod próbki klienta	6
Data rozpoczęcia badania	30.08.2021
Data zakończenia badania	13.09.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
LG3E6	Tlenek etylenu (w tym 2-chloroetanol) (A)	ASU § 64 LFGB L53.00-1 (11/1999), GC-MS	not detected/nie wykryto	mg/kg	

A = Metoda akredytowana
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:
 LG3E6: Eurofins Institut Dr. Appelt Leipzig (Leipzig) RE000GQ: DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14038-01-00

PODSUMOWANIE

LOQ dla metody LG3E6 wynosi 0,01 mg/kg