



Omschrijving monster:	NB Visolie 33/22 1000 mg + vitamineE3.4mg
Type analyse:	Consignatietest / controle-analyse
Datum ontvangst monster:	13-Feb-2026
Startdatum analyse:	14-Feb-2026
Einddatum analyse:	21-Feb-2026
Ontvangst temperatuur (°C):	7.5
Monster type:	Vast
Monster gewicht:	116g

Zware metalen	Norm	Resultaat	Eenheid	Methode	
Arseen	≤1,0	<0,040	mg/kg	ICP-MS	JA
Cadmium	≤1,0	<0,020	mg/kg	ICP-MS	JA
Kwik	≤0,1	<0,002	mg/kg	ICP-MS	JA
Lood	≤3,0	<0,040	mg/kg	ICP-MS	JA

Negatief betekent niet gedetecteerd boven de detectielimiet van de toegepaste methode.

mg/kg (milligram per kilogram): massaconcentratie van een component, uitgedrukt als het aantal milligram van de betreffende stof per kilogram monster.

ICP-MS (Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry): geavanceerde analysetechniek voor de kwantitatieve bepaling van (sporen)elementen en zware metalen. Het monster wordt geïoniseerd in een inductief gekoppeld plasma, waarna de ionen via massaspectrometrie worden gedetecteerd en gekwantificeerd.

Oxidatie en vetkwaliteit	Norm	Resultaat	Eenheid	Methode	
Totale oxidatiewaarde (TOTOX)	<26	8,0		USP-NF	JA
P-anisidiewaarde	≤15	3,9		USP-NF	JA
Peroxidewaarde	≤5,0	2,05	meq/kg	USP-NF	JA

meq/kg (milliequivalent per kilogram): maat voor het gehalte aan reactieve verbindingen, veelal gebruikt voor de bepaling van oxidatieparameters (zoals peroxidewaarde) in vetten en oliën, uitgedrukt in milliequivalent reactieve stof per kilogram monster.

USP–NF (United States Pharmacopeia – National Formulary): officiële Amerikaanse farmacopeestandaard met gevalideerde analysemethoden en kwaliteitsvereisten voor farmaceutische en voedingssupplementproducten.

Samenvatting

De onderzochte batch NB Visolie 33/22 1000 mg + vitamine E 3,4 mg voldoet aan de gestelde chemische kwaliteitsnormen. De gemeten waarden voor zware metalen liggen ruim onder de vastgestelde limieten. Daarnaast blijven de oxidatieparameters ruim binnen de geldende normen.

Toelichting

Resultaten van somparameters worden berekend op basis van de resultaten van elke afzonderlijk gekwantificeerde component, zoals vastgesteld in de regelgeving.

De meetonzekerheid is niet meegenomen voor normen die al een meetonzekerheid bevatten of wanneer dit expliciet door de klant is verzocht.

De omschrijving van het monster en de bijbehorende informatie zijn verstrekt door de klant. Eurofins is niet verantwoordelijk voor het verifiëren van de juistheid, relevantie, geschiktheid en/of volledigheid van de door de klant verstrekte informatie.

Het analyseresultaat is uitsluitend van toepassing op het/de geteste monster(s).

Eurofins Food Testing Netherlands B.V.
Icarus 12
8448 CJ Heerenveen
Nederland

Nutribites B.V.
Sarphatistraat 54H
1018GP Amsterdam
Nederland

Eurofins is geaccrediteerd conform ISO/IEC 17025 door de Nederlandse Raad voor Accreditatie (RvA).

Monster code: 128-2026-00002557 Certificaatnummer: AR-26-VV-003604-01	Rapport datum: 10-Jan-2026
--	----------------------------

EINDE RAPPORT

Voor en namens Nutribites B.V.



Marjan Strijland
Quality Assurance Manager

Contactgegevens

Nutribites B.V.
www.nutribites.nl
info@nutribites.nl
085 060 5704