



Monsternummer	890-2020-00033469	Datum	12/01/2021
Analyserapport	AR-21-RM-000925-01 / 890-2020-00033469		
Technische contactpersoon voor uw order : Elze Noordzij			
Onze referentie :	890-2020-00033469 / AR-21-RM-000925-01		
Referentie klant :	Olive Drops Vitamine Multivitamine		
Identificatie van het analysemonster :	Vitamine ADEK op basis van olijfolie		
Datum inkooporder :	16/12/2020	Uw referentie inkooporder :	EOL 006-10507-223473
Datum ontvangst :	23/12/2020	Datum aanvang analyses :	23/12/2020
Gevraagde analyses :	JC00U: PAK 4 JCP00: Voorbehandeling PAK (Verzeping) HEP24: Monstervoorbereiding DJB03: Vitamine D3 UMJCT: Aeroob kiemgetal 30 °C UM60Z: Gisten en schimmels 25 °C RMA00: Monstervoorbereiding Chemie RMA05: Project handeling PZVW6: 4 Zware metalen UMCXK: Preparation Prim. Dill. (1/10) D Salmonella [CAT1] UMFCQ: Salmonella spp RMMAN: Handmatige sample registratie UMXQ1: Voorbereiding geen verdunning (direct uitplaten)		
Lot code	203265	Monsteromschrijving	VITAMINS (SUPPLEMENTS)
MICROBIOLOGISCHE ANALYSE		Resultaten (onzekerheid)	
UMJCT HE	Aeroob kiemgetal 30 °C (10 <=> 30000) (1;2) Methode : ISO 4833-1		
(Q#)	Aeroob kiemgetal 30 °C		< 10 kve/g
UM60Z HE	Gisten en schimmels 25 °C (10 <=> 15000) (1;2) Methode : ISO 7954:1987-M		
(Q#)	Gisten 25 °C		< 10 kve/g
(Q#)	Schimmels 25 °C		< 10 kve/g
UMFCQ HE	Salmonella spp Det / 25g Methode : ISO 6579-1, AFNOR EGS 38/01-03/15-M		
(Q#)	Salmonella spp		Niet aangetoond /25 g
METALEN/MINERALEN		Resultaten (onzekerheid)	
ZVW20 ZV	Lood Methode : Eigen methode (ontsluiting conform NEN-EN 13805), ICP-MS		
(Q#)	Lood (Pb)		<0.01 mg/kg
ZVW07 ZV	Cadmium Methode : Eigen methode (ontsluiting conform NEN-EN 13805), ICP-MS		
(Q#)	Cadmium (Cd)		<0.01 mg/kg
ZVW02 ZV	Arseen Methode : Eigen methode (ontsluiting conform NEN-EN 13805), ICP-MS		
(Q#)	Arseen (As)		<0.02 mg/kg
ZVW31 ZV	Kwik Methode : Eigen methode (ontsluiting conform NEN-EN 13805), ICP-MS		
(Q#)	Kwik (Hg)		0.019 mg/kg
VITAMINES		Resultaten (onzekerheid)	
DJB03 DJ	Vitamine D3 Methode : EN 12821:2009; EN 12821:2009		

Monsternummer	890-2020-00033469	Datum	12/01/2021	Pagina 2/2
Analyserapport	AR-21-RM-000925-01 / 890-2020-00033469			

VITAMINES		Resultaten (onzekerheid)
DJB03	DJ Vitamine D3 Methode : EN 12821:2009; EN 12821:2009	
(Q#) Cholecalciferol (vitamine D3)		6570 (± 1708) µg/100 g

CHEMISCHE ANALYSE		Resultaten (onzekerheid)
JC00U	JC PAK 4 Methode : Interne Methode, GC-MS/MS	
(Q#) Benzo(a)anthraceen		<0.5 µg/kg
(Q#) Chryseen		<0.5 µg/kg
(Q#) Benzo(b)fluorantheen		<0.5 µg/kg
(Q#) Benzo(a)pyreen		0.5 (± 0.3) µg/kg
(Q#) Som PAK 4		0.5 (± 0.8) µg/kg

HANDTEKENING


Rapporten zonder stempel zijn ongeldig.
Reports without stamp are not valid.



Niels Martha
Managing Director

Rapport elektronisch gevalideerd door Elze Noordzij

TOELICHTING

Dit certificaat mag niet worden gereproduceerd tenzij in zijn geheel, zonder schriftelijk toestemming van het laboratorium. De analyseresultaten hebben betrekking op het monster zoals dit is ontvangen.

De meetonzekerheden van de analysemethoden zijn opvraagbaar bij de afdeling ASM. Opinies en interpretaties in dit certificaat vallen buiten de scope van de accreditatie.

De analysemonster(s) worden 91 dagen na ontvangst bewaard.

De analyse waarbij achter de referentiemethode -M staat moet worden gelezen als gelijkwaardig aan de genoemde referentiemethode.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code HE zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Food Testing Netherlands B.V.. Het symbool (Q#) identificeert de onder accreditatie NEN EN ISO/IEC 17025:2005 RVA L154 uitgevoerde testen.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code ZV zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen. Het symbool (Q#) identificeert de onder accreditatie NEN EN ISO/IEC 17025:2005 RVA L201 uitgevoerde testen.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code DJ zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Vitamin Testing Denmark A/S. Het symbool (Q#) identificeert de onder accreditatie DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581 uitgevoerde testen.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code JC zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins WEJ Contaminants GmbH. Het symbool (Q#) identificeert de onder accreditatie DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKS D-PL-14602-01-00 uitgevoerde testen.