



Monsternummer	890-2020-00033468	Datum	01/02/2021
Analyserapport	AR-21-RM-002714-01 / 890-2020-00033468		
Technische contactpersoon voor uw order : Elze Noordzij			
Onze referentie :	890-2020-00033468/ AR-21-RM-002714-01		
Referentie klant :	Olive Drops Vitamine D en K		
Identificatie van het analysemonster :	Vitamine D3 en K1 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 UMFCC: Salmonella spp RMA00: Monstervoorbereiding Chemie RMA05: Project handeling RMMAN: Handmatige sample registratie PZVW6: 4 Zware metalen JCP00: Voorbehandeling PAK (Verzeping) A7295: Vitamine D3, USP UMCXK: Preparation Prim. Dill. (1/10) D Salmonella [CAT1] UMXQ1: Voorbereiding geen verdunning (direct uitplaten) UMJCT: Aeroob kiemgetal 30 °C UM60Z: Gisten en schimmels 25 °C		
Land van origine	UK	Lot code	2030001
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)		0.018 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)		0.031 mg/kg
ZVW31 ZV	Kwik	Methode :	Eigen methode (ontsluiting conform NEN-EN 13805), ICP-MS
(Q#)	Kwik (Hg)		0.037 mg/kg
VITAMINES		Resultaten (onzekerheid)	

Monsternummer	890-2020-00033468	Datum	01/02/2021
Analyserapport	AR-21-RM-002714-01 / 890-2020-00033468	Pagina 2/2	

VITAMINES	Resultaten (onzekerheid)
A7295 DJ Vitamine D3, USP Methode : USP 41/ NF 36	
(Q#) Vitamine D3	12100 (± 2420) µg/100 g
<i>This result has been confirmed.</i>	

CHEMISCHE ANALYSE	Resultaten (onzekerheid)
JC00U JC PAK 4 Methode : Interne Methode, GC-MS/MS	
(Q#) Benzo(a)anthraceen	0.5 (± 0.3) µg/kg
(Q#) Chryseen	1.0 (± 0.4) µg/kg
(Q#) Benzo(b)fluorantheen	<0.5 µg/kg
(Q#) Benzo(a)pyreen	<0.5 µg/kg
(Q#) Som PAK 4	1.5 (± 1.1) µg/kg

HANDTEKENING


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



Niels Martha
Managing Director

Rapport elektronisch gevalideerd door Jane Themen

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.