

Monsternummer
Analyserapport
888-2025-00131375
AR-25-HE-130737-01 / 888-2025-00131375
Datum 15/05/2025
Pagina 1/4

Onze referentie :	888-2025-00131375 / AR-25-HE-130737-01	Type :	EX
Datum ontvangst :	05/05/2025 10:37	Datum aanvang analyses :	06/05/2025

Data aangeleverd door de klant

Referentie klant :	2003004	project naam	Standaard analyse
Identificatie van het analysemonster :	220 - Vega Omega	projectnummer	01052025
Datum inkooporder :	01/05/2025	Uw referentie inkooporder :	17371
Uw ordernummer	17371	Uw projectnummer	01052025
Ontvangstconditie	Uncooled	Datum en tijdstip monstername	01/05/2025
Monsternemer	CV	THT op verpakking	31/01/2027
Monstercode order	005-10507-2431008		
OnlinePortaal			
Gevraagde analyses :	AAJ: Chemische analyses AAF: Overige analyses HEP24: Monstervoorbereiding PZV98: Kwantitatieve analyse van pesticiden ZVM12: Minerale olie MOSH, MOAH, oliën & vetten		

MYCOTOXINES

Resultaten (onzekerheid)

RMC30 RM	Ochratoxine A (SPE en I.A. extractie)	Methode : Interne Methode, LC-MS/MS
(Q#) Ochratoxine A		<0.4 µg/kg

PESTICIDE RESIDU

Resultaten(onzekerheid)

ZVP96 ZV	Kwantitatieve screening multi pesticiden GC-MSMS	Methode : Eigen methode, GC-MS/MS
(#) Geanalyseerde pesticiden		<LOQ
ZVP97 ZV	Kwantitatieve screening multi pesticiden LC-MSMS	Methode : Eigen methode, LC-MS/MS
(#) Geanalyseerde pesticiden		<LOQ

CHEMISCHE ANALYSE

Resultaten(onzekerheid)

ZVM12 ZV	Minerale olie MOSH, MOAH, oliën & vetten	Methode : Eigen methode (uitvoering conform NEN-EN 16995), LC-GC-FID
(Q#) MOSH/POSH (verzadigd) C10-16		< 1mg/kg
(Q#) MOSH/POSH (verzadigd) C16-20		< 1mg/kg
(Q#) MOSH/POSH (verzadigd) C20-25		< 1mg/kg
(Q#) MOSH/POSH (verzadigd) C25-35		15 mg/kg
(Q#) MOSH/POSH (verzadigd) C35-50		2.8 mg/kg
(Q#) MOSH/POSH C16-C35 (som, berekend)		15(± 5) mg/kg
(Q#) MOSH/POSH C20-35 (som, berekend)		15(± 5) mg/kg
(Q#) MOSH/POSH C10-50 (som, berekend)		18(± 5) mg/kg
(Q#) MOAH (aromatisch) C10-16 MOAH		< 1mg/kg
(Q#) (aromatisch) C16-20 MOAH (aromatisch)		< 1mg/kg
(Q#) C20-25 MOAH (aromatisch) C25-35		< 1mg/kg
(Q#) MOAH (aromatisch) C35-50 MOAH C10-		< 1mg/kg
(Q#) 50 (som, berekend) MOAH C16-35 (som,		< 1mg/kg
(Q#) berekend)		< 1mg/kg
(Q#)		< 1mg/kg

lijst met gescreende moleculen, niet gedetecteerd (* = bepaalbaarheidsgrens)

ZVP96 ZV	Kwantitatieve screening multi pesticiden GC-MSMS (LOQ* mg/kg)
-----------------	--

Monsternummer	888-2024-00094063	Datum	10/10/2024	Pagina	1/2
Analyserapport	AR-24-HE-306662-01 / 888-2024-00094063				

Onze referentie :	888-2024-00094063 / AR-24-HE-306662-01	Type :	EX
Datum ontvangst :	2024-10-02 07:15:00	Datum aanvang analyses :	03/10/2024

Data aangeleverd door de klant

Referentie klant :	2002620	project naam	standaard analyses
Identificatie van het analysemonster :	220 - vega omega	projectnummer	260924
Datum inkooporder :	26/09/2024	Uw referentie inkooporder :	16242
Uw ordernummer	16242	Uw projectnummer	260924
Ontvangstconditie	Uncooled	Datum en tijdstip monstername	26/09/2024
Monsternemer	PRE	THT op verpakking	31/05/2026
Monstercode order	005-10507-2289070		
OnlinePortaal			
Gevraagde analyses :	AAA: Kruiden		
	AAD: Micro		
	AAF: Overige analyses		

MICROBIOLOGISCHE ANALYSE


Resultaten (onzekerheid)

UMFCQ	HE	Salmonella spp Det / 25g Methode : ISO 6579-1, AFNOR EGS 38/01-03/15-M
(Q)	Salmonella spp	Niet aangetoond /25 g

OVERIGE ANALYSES/ VERRICHTINGEN

Resultaten (onzekerheid)

RMCS50	RM	PAK 4 Methode : Eigen methode, APGC-MS/MS
(Q#)	Benzo(a)anthraceen	0.9 (± 0.3) µg/kg
(Q#)	Benzo(a)pyreen	<0.5 µg/kg
(Q#)	Benzo(b)fluorantheen	0.6 (± 0.2) µg/kg
(Q#)	Chryseen	<0.5 µg/kg
(Q#)	Som PAK 4	1.5 (± 0.6) µg/kg

HANDTEKENING


 Benedicte Sandbæk
 National Business Line Leader

Rapport elektronisch gevalideerd door Eva Giunta d'Albani

Analysecertificaat

Klantcode	HE0013103
Uw projectnaam	standaard analyses
Uw projectnummer	281123
Uw ordernummer	14760
Quotationcode	NRW22017005072
Batchcode	EUNLHE-00837637
EOL ordercode	006-10507-395366
Aantal monsters	1
Bijlage	
Rapportagedatum	4 december 2023
Datum monstername	28 november 2023
Tijd monstername	Onbekend
Monster(s) ontvangen	29 november 2023
Monstername Eurofins	Nee
Monsternemer	PRE

Certificaatnummer:	AR-23-HE-349501-01
Monsternummer:	888-2023-11281267
Startdatum	29 november 2023
Uw monsternummer:	2002184
Monsteromschrijving:	220 - Vega Omega
THT:	30-09-2025
Uw projectnummer	281123
Reception	29-11-2023
Uw ordernummer	14760
Uw projectnaam	standaard analyses
Ontvangstconditie	Uncooled
THT op verpakking	30-09-2025
Monsternemer	PRE
Datum en tijdstip monstername	28-11-2023

	Lab	TC	Analyse	Eenheid	Resultaat
Q#	EUNLBA	FF1S1	Arseen (As) Methode: Eigen methode, ICP-MS Arseen (As)	mg/kg	< 0.040
Q#	EUNLBA	FF1S5	Cadmium (Cd) Methode: Eigen methode, ICP-MS Cadmium (Cd)	mg/kg	< 0.020
Q#	EUNLBA	FF1SE	Kwik (Hg) Methode: Eigen methode, ICP-MS Kwik (Hg)	µg/kg	< 2.0
Q#	EUNLBA	FF1SB	Lood (Pb) Methode: Eigen methode, ICP-MS Lood (Pb)	mg/kg	< 0.040

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. De analysesresultaten hebben alleen betrekking op het monster, zoals dit ontvangen is. Voor chemische analyses is de meetonzekerheid en voor microbiologische analyses de technische meetonzekerheid opvraagbaar bij de afdeling ASM. Opinies en interpretaties in dit certificaat vallen buiten de scope van de accreditatie. De analysemonsters worden tot 21 dagen na de datum ontvangst bewaard. Voor microbiologische analyses worden de monsters niet bewaard, tenzij anders met de klant is overeengekomen.

1/2

Eurofins Food Testing Netherlands B.V.

Icarus 12

8448 CJ Heerenveen NL

Tel. : +31 88 83 10 000
 Fax : +31 88 83 10 100
 Email: Sales-Food-NL@eurofins.com
<https://www.eurofinsfoodtesting.nl>

Op al onze leveringen zijn onze algemene voorwaarden van toepassing te vinden op www.eurofins.nl



B. Sandbæk
 National Business Line
 Leader