

Monsternummer	325-2020-00025257	Datum	10/04/2020	Pagina	1/3
Beproeversverslag	AR-20-JG-019561-02 / 325-2020-00025257				

(* Dit rapport annuleert en vervangt de voorgaande uitgave, met identificatie AR-20-JG-019561-01/325-2020-00025257 gedateerd op 10/04/2020 die vernietigd moet worden)


Euro Ei BVBA

 Ter attentie van **Mevr. Marianne Mersseman**

 Industrieweg 120
 3980 Tessenderlo
 BELGIUM
 +32 51 72 11 23

Kopie aan : Dienst kwaliteit (kwaliteit@euro-ei.be)

Email Marianne.mersseman@euro-ei.be

Technische contactpersoon voor uw order : Stijn Van Quekelberghe			
Onze referentie :	325-2020-00025257/ AR-20-JG-019561-02	Type :	EX
Identificatie van het analysemonster :	Ter Ommegang hok 3 2BE408803		
Datum ontvangst :	03/04/2020	Datum aanvang analyses :	03/04/2020
Staalname/transport :	Client/Eurofins_Food_Testing_Belgium_NV		
Gevraagde analyses :	AAD: Vetzuurprofiel ei		
Productgroep	food	Monstername methode	methode klant
Type matrix	Voedingsmiddel (food)	Toestand monster bij ontvangst	niet gekoeld / kamertemperatuur
Klant / Leverancier	Ovyta		

Hoofdcomponenten	Resultaten (onzekerheid)	Specificaties van de klant
M0195 AA Total fat (lipoid) Methode : Interne		
(a) Totaal vet	9.6 (± 0.9) g/100 g	

Vetzuurprofiel	Resultaten (onzekerheid)	Specificaties van de klant
AA25P AA Vetzuurprofiel Methode : Eigen, GC-FID		
Verzadigde vetzuren (g/100 g)	2.73 (± 0.57) g/100 g	
Enkelvoudig onverzadigde vetzuren (g/100 g)	4.01 (± 0.68) g/100 g	
Meervoudig onverzadigde vetzuren (g/100 g)	2.40 (± 0.54) g/100 g	
Transvetzuren (g/100 g)	0.01 (± 0.08) g/100 g	
Andere vetzuren (g/100 g)	<0.01 g/100 g	
Totaal vetzuren (g/100 g)	9.14 (± 1.01) g/100 g	
Omega-3-vetzuren (g/100 g)	0.81 (± 0.33) g/100 g	
Omega-6-vetzuren (g/100 g)	1.57 (± 0.45) g/100 g	
Verhouding Omega-6/Omega-3 vetzuren trans-vetzuren in het vet	1.94	max. 5
C4:0 (g/100g)	0.11 (± 0.35) g/100 g fat	
C6:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C7:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C8:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C9:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C10:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C11:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C11:1 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C12:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C12:1 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C13:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C13:1 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C14:0 (g/100g)	0.02 (± 0.09) g/100 g	
C14:1 (n-5c) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C14:1 (n-5t) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C15:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C15:1 (n-5c) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C15:1 (n-5t) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C16:0 (g/100g)	1.90 (± 0.49) g/100 g	
C16:1 (n-7c) (g/100g)	0.21 (± 0.19) g/100 g	
C16:1 (n-7t) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C17:0 (g/100g)	0.02 (± 0.09) g/100 g	
C17:1 (n-7c) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C17:1 (n-7t) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C18:0 (g/100g)	0.78 (± 0.33) g/100 g	
C18:1 (n-6c) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C18:1 (n-7c) (g/100g)	0.14 (± 0.17) g/100 g	

Eurofins Food Testing Belgium NV

Venecoweg 5

9810 Nazareth

BELGIUM

BTW BE 0831.186.664

Tel. +32 50 45 00 60

Customerservices-food-BE@eurofins.com

www.eurofins.be

Monsternummer	325-2020-00025257	Datum	10/04/2020	Pagina 2/3
Beproeversverslag	AR-20-JG-019561-02 / 325-2020-00025257			

Vetzuurprofiel	Resultaten (onzekerheid)	Specificaties van de klant
AA25P AA Vetzuurprofiel Methode : Eigen, GC-FID		
C18:1 (n-7t) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C18:1 (n-9) (g/100g)	3.64 (± 0.65) g/100 g	
C18:1 (n-9t)+C18:1 (n-12t) (g/100g)	0.01 (± 0.08) g/100 g	
C18:2 (9c,11t) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C18:2 (n-6c) (g/100g)	1.48 (± 0.43) g/100 g	
C18:2 (n-6t) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C18:2 t2 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C18:3 (n-3) (g/100g)	0.63 (± 0.30) g/100 g	
C18:3 (n-6) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C18:3 t3 (C18:3 t1+C18:3 t2) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C18:4 (n-3) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C19:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C19:1 (n-12t) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C19:1 (n-9t)	<0.01 g/100 g	
C20:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C20:1 (n-9c) (g/100g)	0.02 (± 0.09) g/100 g	
C20:1(n-9t)+C18:2(10t,12c)+C20:1(n-15c) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C20:2 (n-6c) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C20:3 (n-3c) (g/100g)	0.01 (± 0.08) g/100 g	
C20:3 (n-6c) (g/100g)	0.01 (± 0.08) g/100 g	
C20:4 (n-6c) (g/100g)	0.09 (± 0.14) g/100 g	
C20:5 (n-3c) (g/100g)	0.01 (± 0.08) g/100 g	
C21:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C22:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C22:1 (n-11) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C22:1 (n-9c) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C22:1 (n-9t) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C22:2 (n-6c) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C22:3 (n-3c) + C22:4 (n-6c) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C22:5 (n-3c) (g/100g)	0.03 (± 0.10) g/100 g	
C22:5 (n-6c) (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C22:6 (n-3c) (g/100g)	0.13 (± 0.16) g/100 g	
C24:0 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
C24:1 (g/100g)	<0.01 g/100 g	
Verzadigde vetzuren (%totaal vetz)	29.75 (± 1.97) %	max. 33
Enkelvoudig onverzadigde vetzuren (%totaal vetz)	43.58 (± 2.34) %	min. 33
Poly onverzadigde vetz. (%totaal vetz)	26.28 (± 1.87) %	20 - 33
Transvetzuren (%totaal vetz)	0.11 (± 0.35) %	
Overige vetzuren (%totaal vetz)	<0.05 %	
Omega-3 vetzuren (%totaal vetz)	8.82 (± 1.19) %	min. 4
Omega-6 vetzuren (%totaal vetz)	17.12 (± 1.56) %	12 - 25
C4:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C6:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C7:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C8:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C9:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C10:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C11:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C11:1 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C12:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C12:1 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C13:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C13:1 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C14:0 (%totaal vetz)	0.27 (± 0.41) %	
C14:1 (n-5c) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C14:1 (n-5t) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C15:0 (%totaal vetz)	0.07 (± 0.33) %	
C15:1 (n-5c) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C15:1 (n-5t) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C16:0 (%totaal vetz)	20.66 (± 1.69) %	
C16:1 (n-7c) (%totaal vetz)	2.31 (± 0.73) %	
C16:1 (n-7t) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C17:0 (%totaal vetz)	0.22 (± 0.40) %	
C17:1 (n-7c) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C17:1 (n-7t) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C18:0 (%totaal vetz)	8.53 (± 1.17) %	
C18:1 (n-6c) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C18:1 (n-7c) (%totaal vetz)	1.52 (± 0.64) %	
C18:1 (n-7t) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C18:1 (n-9c) (%totaal vetz)	39.56 (± 2.24) %	
C18:1 (n-9t) + C18:1 (n-12t) (%totaal vetz)	0.11 (± 0.35) %	
C18:2 (9c,11t) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C18:2 (n-6c) (%totaal vetz)	16.09 (± 1.52) %	
C18:2 (n-6t) (%totaal vetz)	<0.05 %	

Monsternummer	325-2020-00025257	Datum	10/04/2020	Pagina 3/3
Beproeversverslag	AR-20-JG-019561-02 / 325-2020-00025257			

Vetzuurprofiel	Resultaten (onzekerheid)	Specificaties van de klant
AA25P AA Vetzuurprofiel Methode : Eigen, GC-FID		
C18:2 t2 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C18:3 (n-3) (%totaal vetz)	6.86 (± 1.08) %	
C18:3 (n-6) (%totaal vetz)	0.06 (± 0.33) %	
C18:3 t3 (C18:3 t1+C18:3 t2) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C18:4 (n-3) (%totaal vetz)	0.06 (± 0.33) %	
C 19:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C19:1 (n-12t) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C19:1 (n-9t) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C20:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C20:1 (n-9c) (%totaal vetz)	0.19 (± 0.39) %	
C20:1(n-9t)+ C18:2 (10t,12c)+ C20:1(n-15c) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C20:2 (n-6c) (%totaal vetz)	0.10 (± 0.35) %	
C20:3 (n-3c) (%totaal vetz)	0.11 (± 0.35) %	
C20:3 (n-6c) (%totaal vetz)	0.12 (± 0.36) %	
C20:4 (n-6c) (%totaal vetz)	0.97 (± 0.56) %	
C20:5 (n-3c) (%totaal vetz)	0.15 (± 0.37) %	
C21:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C 22:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C22:1 (n-11) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C22:1 (n-9c) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C22:1 (n-9t) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C22:2 (n-6c) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C 22:3 (n-3c) + C22:4 (n-6c) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C22:5 (n-3c) (%totaal vetz)	0.33 (± 0.43) %	
C22:5 (n-6c) (%totaal vetz)	<0.05 %	
C22:6 (n-3c) (%totaal vetz)	1.43 (± 0.63) %	
C24:0 (%totaal vetz)	<0.05 %	
C24:1 (%totaal vetz)	<0.05 %	

10/04/2020: versie 2 van rapport op vraag van klant (aanpassing van Klant / Leverancier)

HANDEKENING


Bram Serbruyns
Technical expert Microbiology

Rapport elektronisch gevalideerd door Bram Serbruyns

TOELICHTING

Dit document kan slechts in zijn geheel gereproduceerd worden, de op het verslag voorkomende resultaten hebben enkel betrekking tot de beproefde objecten. In geval de klant verantwoordelijk is voor de monsternemingsfase, zijn de bekomen resultaten van toepassing op het monster zoals het ontvangen is, en is de klant verantwoordelijk voor de juistheid van de aangeleverde monsternamengegevens. Wanneer een beoordeling voor conformiteit of niet-conformiteit ten opzichte van specificaties (bijvoorbeeld: wettelijke normen of klantenvereisten) wordt uitgevoerd, dan wordt de meetonzekerheid in rekening gebracht. De meetonzekerheid wordt niet in rekening gebracht voor bacteriologische analyses, analyses waarop de meetonzekerheid niet van toepassing is, of analyses waarvoor de meetonzekerheid reeds in de specificaties is vervat. De conclusies weergegeven op het rapport, vallen niet onder accreditatie en/of erkenning.

In het geval van export is de klant verantwoordelijk voor het evalueren van het gebruik van de meetonzekerheid bij het interpreteren van de bekomen resultaten ten opzichte van de geldende bepalingen in het land van bestemming.

Verdere informatie met betrekking tot de meetonzekerheid is beschikbaar op aanvraag.

De testen worden geïdentificeerd door een 5-karakter code, de beschrijving is beschikbaar op aanvraag.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code AA zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Analytics France. Het symbool (a) identificeert de onder accreditatie NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0287 uitgevoerde testen.