

Product:	Omevital 1812 TG U	140324 - AN_251_OmegaFramboos_140324
Batch no.:	40151908	
Art. no.: 50210319		Best before/retest date: 19.01.2026
Revision no.: 12		Release date: 22.01.2024

Description:

Light yellow fish oil, with minimal taste and odour.

Additives:

Tocopherol rich extract (E306), non GMO quality - providing the following amount of natural mixed tocopherols, has been added in a concentration of minimum 1.5 mg/g.

Analytical specifications

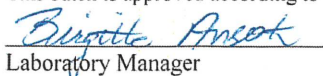
Parameter	Specification	Result	Unit	Method
Appearance at room temperature	Clear, light, yellow oil	Conforms	-	Visual
EPA (Eicosapentaenoic acid, C20:5 n-3)	min. 18	18.0	A %	GC, AM007
DHA (Docosahexaenoic acid, C22:6 n-3)	min. 12	12.6	A %	
Total omega-3 fatty acids	min. 35	38.0	A %	
EPA (Eicosapentaenoic acid, C20:5 n-3, TG)	min. 160	160	mg/g	Ph.Eur. 2.4.29
DHA (Docosahexaenoic acid, C22:6 n-3, TG)	min. 100	108	mg/g	
EPA + DHA (TG)	min. 260	268	mg/g	
Total omega-3 fatty acids (TG)	min. 300	327	mg/g	
Oligomers	max. 1.5	1.1	A %	Ph.Eur. 2.2.30
Cholesterol	max. 6	3.6	mg/g	USP 39
Peroxide value (PV)	max. 5	0.5	meq/kg	Ph.Eur. 2.5.5 (Method A)
Anisidine value (AV)	max. 20	7.6	-	Ph.Eur. 2.5.36
TOTOX (2xPV+AV)	max. 26	8.6	-	Calculated
Acid value	max. 0.5	0.1	mg KOH/g	Ph.Eur. 2.5.1
Unsaponifiable matter	max. 1.5	0.5	w/w%	Ph.Eur. 2.5.7
Absorbance at 233 nm	max. 0.70	0.26	AU	Ph.Eur. 2.2.25
Density (25°C)	report	0.926	g/ml	Density Meter, AM049
Colour Gardner	max. 5	4	-	AOCS Td 1a-64
Cold test remains clear at 0°C	min. 3	Passed	hours	AOCS Cc 11-53 modified

External laboratory

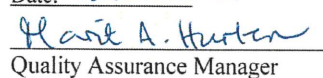
Parameter	Specification	Result	Unit	Method
Trans fatty acids	max. 2	Passed ¹⁾	w/w%	GC
Lead	max. 0.025	Passed	mg/kg	ICP-MS/MS
Cadmium	max. 0.005	Passed	mg/kg	
Mercury	max. 0.005	Passed	mg/kg	
Arsenic	max. 0.05	Passed	mg/kg	
DDT (each isomer)	max. 0.02	Passed	mg/kg	GC-ECD
DDD (each isomer)	max. 0.01	Passed	mg/kg	
DDE (each isomer)	max. 0.01	Passed	mg/kg	
HCB	max. 0.01	Passed	mg/kg	
PCB (IUPAC No 28,52,101,138,153,180)	max. 0.018	Passed	mg/kg	GC-MS/MS
PCB (209 Congeners)	max. 0.09	Passed ¹⁾	mg/kg	GC-HRMS
Dioxins and Furans (WHO-PCDD/F-TEQ)	max. 0.5	Passed	pg/g	GC-MS/MS
Dioxin-like PCBs (WHO-PCB-TEQ)	max. 2.0	Passed	pg/g	
Benzo(a)pyrene	max. 2.0	Passed	µg/kg	GC-MS/MS
Benzo(a)pyrene + Benz(a)anthracene + Benzo(b)fluoranthene + Chrysene	max. 10.0	Passed	µg/kg	GC-MS/MS
3-MCPD	max. 2500	Passed ¹⁾	µg/kg	GC-MS/MS
Glycidol	max. 1000	Passed ¹⁾	µg/kg	GC-MS/MS

¹⁾Analysed on random sample basis.

This batch is approved according to specification.


 Laboratory Manager

Date: 22.01.2024


 Quality Assurance Manager

Monsternummer
Analyserapport
888-2026-00023597
AR-26-HE-032080-01 / 888-2026-00023597
Datum 06/02/2026
Pagina 1/3


Onze referentie :	888-2026-00023597 / AR-26-HE-032080-01	Type :	EX
Datum ontvangst :	31/01/2026 09:03	Datum aanvang analyses :	02/02/2026

Data aangeleverd door de klant

Referentie klant :	241125	project naam	Standaard analyse
Identificatie van het analysemonster :	251 - Omega 3 vloeibaar	projectnummer	27012026
Datum inkooporder :	27/01/2026	Uw referentie inkooporder :	18653
Uw ordernummer	18653	Uw projectnummer	27012026
Ontvangstconditie	Uncooled	Datum en tijdstip monstername	27/01/2026
Monsternemer	CV	THT op verpakking	31/01/2029
Monstercode order	005-10507-2611883		
OnlinePortaal			
Gevraagde analyses :	AAF: Visolie HEP24: Monstervoorbereiding AAD: Chemische analyses AAC: Metalen		

METALEN/MINERALEN		Resultaten (onzekerheid)
FF1S1	FF Arseen (As) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#)	Arseen (As)	< 0.040 mg/kg
FF1S5	FF Cadmium (Cd) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#)	Cadmium (Cd)	< 0.020 mg/kg
FF1SE	FF Kwik (Hg) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#)	Kwik (Hg)	< 0.0020 mg/kg
FF1SB	FF Lood (Pb) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#)	Lood (Pb)	< 0.040 mg/kg

VITAMINES		Resultaten (onzekerheid)
DJTEM	DJ Temperatuur Methode : Eigen methode, Thermometrie	
(#)	Temperatuur bij ontvangst	17 °C

PESTICIDE RESIDU		Resultaten (onzekerheid)
ZV06Y	ZV Gewicht Methode : Eigen methode, Gravimetrie	
(#)	Gewicht (ontvangen monster)	222 g

DIOXINES en PCBs		Resultaten (onzekerheid)
ZV01W	ZV PCB (ICES 6) Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)	
(Q#)	PCB 28	< 0.0328 ng/g fat
(Q#)	PCB 52	< 0.0328 ng/g fat
(Q#)	PCB 101	< 0.0328 ng/g fat
(Q#)	PCB 138	0.0567 ng/g fat
(Q#)	PCB 153	0.0729 ng/g fat
(Q#)	PCB 180	0.0538 ng/g fat
(Q#)	Totaal 6 ndl-PCB excl. LOQ (lower-bound)	0.183 (± 0.058) ng/g fat
(Q#)	Totaal 6 ndl-PCB (medium-bound)	0.233 (± 0.074) ng/g fat
(Q#)	Totaal 6 ndl-PCB incl. LOQ (upper-bound)	0.282 (± 0.089) ng/g fat
ZV01V	ZV PCB (WHO 12) Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)	

Monsternummer
888-2026-00023597
Datum 06/02/2026
Pagina 2/3
Analyserapport
AR-26-HE-032080-01 / 888-2026-00023597


DIOXINES en PCBs		Resultaten (onzekerheid)
ZV01V	ZV PCB (WHO 12) Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)	
(Q#)	PCB 77	< 0.820 pg/g fat
(Q#)	PCB 81	< 0.820 pg/g fat
(Q#)	PCB 105	< 16.4 pg/g fat
(Q#)	PCB 114	< 16.4 pg/g fat
(Q#)	PCB 118	24.8 pg/g fat
(Q#)	PCB 123	< 16.4 pg/g fat
(Q#)	PCB 126	< 0.820 pg/g fat
(Q#)	PCB 156	< 16.4 pg/g fat
(Q#)	PCB 157	< 16.4 pg/g fat
(Q#)	PCB 167	< 16.4 pg/g fat
(Q#)	PCB 169	< 0.820 pg/g fat
(Q#)	PCB 189	< 16.4 pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCB TEQ excl. LOQ (lower-bound)	0.000743 (± 0.000294) pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCB TEQ (medium-bound)	0.0559 (± 0.0221) pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCB TEQ incl. LOQ (upper-bound)	0.111 (± 0.044) pg/g fat
ZV01U	ZV PCDD/F (WHO 17) Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)	
(Q#)	2,3,7,8-TetraCDD	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,7,8-PentaCDD	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,4,7,8-HexaCDD	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,6,7,8-HexaCDD	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,7,8,9-HexaCDD	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	OctaCDD	< 0.131 pg/g fat
(Q#)	2,3,7,8-TetraCDF	0.117 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,7,8-PentaCDF	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	2,3,4,7,8-PentaCDF	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,4,7,8-HexaCDF	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,6,7,8-HexaCDF	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,7,8,9-HexaCDF	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	2,3,4,6,7,8-HexaCDF	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF	< 0.0656 pg/g fat
(Q#)	OctaCDF	< 0.131 pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F TEQ excl. LOQ (lower-bound)	0.0117 (± 0.0037) pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F TEQ (medium-bound)	0.112 (± 0.035) pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F TEQ incl. LOQ (upper-bound)	0.213 (± 0.067) pg/g fat
ZV02Z	ZV Som PCDD/F (WHO 17) + PCB (WHO 12) Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)	
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F+PCB TEQ excl. LOQ (ondergrens)	0.0125 (± 0.0063) pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F+PCB TEQ (middengrens)	0.168 (± 0.085) pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F+PCB TEQ incl. LOQ (bovengrens)	0.324 (± 0.164) pg/g fat

CHEMISCHE ANALYSE		Resultaten (onzekerheid)
DJ702	DJ Histamine (Dansyl) Methode : Czech J. Food Sci. Vol.21	
(Q#)	Histamine	8.24 (± 1.32) mg/kg

OVERIGE ANALYSES/ VERRICHTINGEN		Resultaten (onzekerheid)
RMC50	RM PAK 4 Methode : Eigen methode, APGC-MS/MS	
(Q#)	Benzo(a)anthraceen	<0.5 µg/kg
(Q#)	Benzo(a)pyreen	<0.5 µg/kg
(Q#)	Benzo(b)fluorantheen	<0.5 µg/kg
(Q#)	Chryseen	<0.5 µg/kg
(Q#)	Som PAK 4	<0.50 µg/kg

HANDTEKENING

Benedicte Sandbæk
Sub-Regional Business Line Leader



Monsternummer
Analyserapport**888-2026-00023597**
AR-26-HE-032080-01 / 888-2026-00023597**Datum 06/02/2026****Pagina 3/3****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 Customer Service. Opinies en interpretaties in dit certificaat vallen buiten de scope van de accreditatie.

De analysemonster(s) worden 21 dagen na ontvangst bewaard. Voor microbiologische analyses worden de monsters niet bewaard, tenzij anders met de klant is overeengekomen.

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 FF zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Analytico B.V. Het symbool (#) identificeert dit laboratorium als uitvoerend, maar niet certificaat uitgevend. Testen met (Q#) identificeren testen met accreditatie NEN EN ISO/IEC 17025: 2017, RvA L010.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code DJ zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Vitamin Testing Denmark A/S. Het symbool (#) identificeert dit laboratorium als uitvoerend, maar niet certificaat uitgevend. Testen met (#) identificeren testen zonder accreditatie. Testen met (Q#) identificeren testen met accreditatie DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code RM zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Food Testing Rotterdam BV. Het symbool (#) identificeert dit laboratorium als uitvoerend, maar niet certificaat uitgevend. Testen met (Q#) identificeren testen met accreditatie EN ISO/IEC 17025:2017 RvA Testing L076.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code ZV zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Lab Zeeuws-Vlaanderen. Het symbool (#) identificeert dit laboratorium als uitvoerend, maar niet certificaat uitgevend. Testen met (#) identificeren testen zonder accreditatie. Testen met (Q#) identificeren testen met accreditatie EN ISO/IEC 17025: 2017 RvA Testing L201.

Data aangeleverd door de klant kunnen van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.