

**Monsternummer**  
**Analyserapport**
**888-2026-00046757**  
**AR-26-HE-051458-01 / 888-2026-00046757**
**Datum 24/02/2026**
**Pagina 1/2**


<b>Onze referentie :</b>	888-2026-00046757 / AR-26-HE-051458-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Datum ontvangst :</b>	18/02/2026 11:01	<b>Datum aanvang analyses :</b>	18/02/2026

**Data aangeleverd door de klant**

<b>Referentie klant :</b>	<b>TPF4629</b>	<b>project naam</b>	Standaard analyse
<b>Identificatie van het analysemonster :</b>	209 - Omega 3 + 50/25	<b>projectnummer</b>	17022026
<b>Datum inkooporder :</b>	17/02/2026	<b>Uw referentie inkooporder :</b>	18760
<b>Uw ordernummer</b>	18760	<b>Uw projectnummer</b>	17022026
<b>Ontvangstconditie</b>	Uncooled	<b>Datum en tijdstip monstername</b>	17/02/2026
<b>Monsternemer</b>	CV	<b>THT op verpakking</b>	31/08/2028
<b>Monstercode order</b>	005-10507-2626023		
<b>OnlinePortaal</b>			
<b>Gevraagde analyses :</b>	HEP24: Monstervoorbereiding AAD: Chemische analyses		

**PESTICIDE RESIDU**

Resultaten (onzekerheid)

**ZV06Y ZV Gewicht Methode : Eigen methode, Gravimetrie**

(#) Gewicht (ontvangen monster) 106 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	< 0.0422 ng/g fat
(Q#) PCB 52	0.0739 ng/g fat
(Q#) PCB 101	0.456 ng/g fat
(Q#) PCB 138	3.72 ng/g fat
(Q#) PCB 153	7.01 ng/g fat
(Q#) PCB 180	1.90 ng/g fat
(Q#) Totaal 6 ndl-PCB excl. LOQ (lower-bound)	13.2 (± 4.2) ng/g fat
(Q#) Totaal 6 ndl-PCB (medium-bound)	13.2 (± 4.2) ng/g fat
(Q#) Totaal 6 ndl-PCB incl. LOQ (upper-bound)	13.2 (± 4.2) ng/g fat

**ZV01V ZV PCB (WHO 12) Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)**

(Q#) PCB 77	< 1.05 pg/g fat
(Q#) PCB 81	< 1.05 pg/g fat
(Q#) PCB 105	303 pg/g fat
(Q#) PCB 114	< 21.1 pg/g fat
(Q#) PCB 118	916 pg/g fat
(Q#) PCB 123	21.5 pg/g fat
(Q#) PCB 126	< 1.05 pg/g fat
(Q#) PCB 156	173 pg/g fat
(Q#) PCB 157	37.9 pg/g fat
(Q#) PCB 167	133 pg/g fat
(Q#) PCB 169	< 1.05 pg/g fat
(Q#) PCB 189	< 21.1 pg/g fat
(Q#) WHO(2005)-PCB TEQ excl. LOQ (lower-bound)	0.0475 (± 0.0188) pg/g fat
(Q#) WHO(2005)-PCB TEQ (medium-bound)	0.117 (± 0.046) pg/g fat
(Q#) WHO(2005)-PCB TEQ incl. LOQ (upper-bound)	0.186 (± 0.074) 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 &lt; 0.0844 pg/g fat

**Monsternummer**  
**Analyserapport**
**888-2026-00046757**  
**AR-26-HE-051458-01 / 888-2026-00046757**
**Datum 24/02/2026**
**Pagina 2/2**
**DIOXINES en PCBs**

Resultaten (onzekerheid)

ZV01U	ZV	PCDD/F (WHO 17)	Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)	
(Q#)	1,2,3,7,8-PentaCDD			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,4,7,8-HexaCDD			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,6,7,8-HexaCDD			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,7,8,9-HexaCDD			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	OctaCDD			< 0.169 pg/g fat
(Q#)	2,3,7,8-TetraCDF			0.148 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,7,8-PentaCDF			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	2,3,4,7,8-PentaCDF			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,4,7,8-HexaCDF			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,6,7,8-HexaCDF			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,7,8,9-HexaCDF			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	2,3,4,6,7,8-HexaCDF			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF			< 0.0844 pg/g fat
(Q#)	OctaCDF			< 0.169 pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F TEQ excl. LOQ (lower-bound)			0.0148 (± 0.0046) pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F TEQ (medium-bound)			0.144 (± 0.045) pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F TEQ incl. LOQ (upper-bound)			0.273 (± 0.086) 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)			0.0623 (± 0.0315) pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F+PCB TEQ (middengrens)			0.261 (± 0.132) pg/g fat
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F+PCB TEQ incl. LOQ (bovengrens)			0.459 (± 0.232) pg/g fat

**HANDEKENING**


 Benedicte Sandbæk  
 Sub-Regional Business Line Leader

**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. Opinions 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 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. Testsen 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.

<b>Monsternummer</b>	<b>888-2025-00199233</b>	<b>Datum</b>	<b>02/08/2025</b>	<b>Pagina 1/2</b>
<b>Analyserapport</b>	<b>AR-25-HE-186033-02 / 888-2025-00199233</b>			

(\* Dit analyserapport annuleert en vervangt de voorgaande uitgave, met identificatie AR-25-HE-186033-01/888-2025-00199233 gedateerd op 09/07/2025)



<b>Onze referentie :</b>	888-2025-00199233 / AR-25-HE-186033-02	<b>Type :</b>	EX
<b>Datum ontvangst :</b>	07/07/2025 11:37	<b>Datum aanvang analyses :</b>	07/07/2025

#### Data aangeleverd door de klant

<b>Referentie klant :</b>	2E22N013	<b>project naam</b>	standaard analyse
<b>Identificatie van het analysemonster :</b>	209 - Omega	<b>projectnummer</b>	030725
<b>Datum inkooporder :</b>	03/07/2025	<b>Uw referentie inkooporder :</b>	176888
<b>Uw ordernummer</b>	176888	<b>Uw projectnummer</b>	030725
<b>Ontvangstconditie</b>	Uncooled	<b>Datum en tijdstip monstername</b>	03/07/2025
<b>Monsternemer</b>	PRE	<b>THT op verpakking</b>	31/12/2027
<b>Monstercode order</b>	005-10507-2474832		
<b>OnlinePortaal</b>			
<b>Gevraagde analyses :</b>	HEP24: Monstervoorbereiding ZVM12: Minerale olie MOSH, MOAH, oliën & vetten ZVM05: Kwalitatieve bevestigingstest MOAH		

#### CHEMISCHE ANALYSE

Resultaten (onzekerheid)


<b>ZVM05</b>	<b>ZV</b>	<b>Kwalitatieve bevestigingstest om de oorsprong van MOAH te bepalen</b>	<b>Methode : Eigen methode, GC-MS</b>
(#)	Minerale olie	Not mineral oil. Natural origin.	
<b>ZVM12</b>	<b>ZV</b>	<b>Minerale olie MOSH, MOAH, oliën &amp; vetten</b>	<b>Methode : Eigen methode (uitvoering conform NEN-EN 16995), LC-GC-FID</b>
(Q#)	MOSH/POSH (verzadigd) C10-16		< 1 mg/kg
(Q#)	MOSH/POSH (verzadigd) C16-20		< 1 mg/kg
(Q#)	MOSH/POSH (verzadigd) C20-25		4.4 mg/kg
(Q#)	MOSH/POSH (verzadigd) C25-35		45 mg/kg
(Q#)	MOSH/POSH (verzadigd) C35-50		5.8 mg/kg
(Q#)	MOSH/POSH C16-C35 (som, berekend)		50 (± 15) mg/kg
(Q#)	MOSH/POSH C20-35 (som, berekend)		50 (± 15) mg/kg
(Q#)	MOSH/POSH C10-50 (som, berekend)		56 (± 17) mg/kg
(Q#)	MOAH (aromatisch) C10-16		< 1 mg/kg
(Q#)	MOAH (aromatisch) C16-20		< 1 mg/kg
(Q#)	MOAH (aromatisch) C20-25		< 1 mg/kg
(Q#)	MOAH (aromatisch) C25-35		< 1 mg/kg
(Q#)	MOAH (aromatisch) C35-50		< 1 mg/kg
(Q#)	MOAH C10-50 (som, berekend)		< 1 mg/kg
(Q#)	MOAH C16-35 (som, berekend)		< 1 mg/kg

Reden nieuwe versie van rapport

Testcode JKNN9 toegevoegd op verzoek van Eurofins

#### HANDTEKENING

Benedicte Sandbæk  
Sub-Regional Business Line Leader



**Monsternummer**  
**Analyserapport****888-2025-00199233****Datum 02/08/2025****Pagina 2/2****AR-25-HE-186033-02 / 888-2025-00199233****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 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. Testsen 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.

<b>Monsternummer</b>	<b>888-2024-00047228</b>	<b>Datum</b>	<b>05/09/2024</b>	<b>Pagina</b>	<b>1/2</b>
<b>Analyserapport</b>	<b>AR-24-HE-270859-01 / 888-2024-00047228</b>				



<b>Onze referentie :</b>	888-2024-00047228 / AR-24-HE-270859-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Datum ontvangst :</b>	2024-08-29 11:00:00	<b>Datum aanvang analyses :</b>	31/08/2024

**Data aangeleverd door de klant**

<b>Referentie klant :</b>	<b>2E22A001</b>	<b>project naam</b>	standaard analyses
<b>Identificatie van het analysemonster :</b>	209 - Omega	<b>projectnummer</b>	150824
<b>Datum inkooporder :</b>	15/08/2024	<b>Uw referentie inkooporder :</b>	16041
<b>Uw ordernummer</b>	16041	<b>Uw projectnummer</b>	150824
<b>Ontvangstconditie</b>	Uncooled	<b>Datum en tijdstip monstername</b>	15/08/2024
<b>Monsternemer</b>	PRE	<b>THT op verpakking</b>	31/01/2027
<b>Monstercode order</b>	005-10507-2262624		
<b>OnlinePortaal</b>			
<b>Gevraagde analyses :</b>	AAA: Kruiden AAF: Overige analyses HEP24: Monstervoorbereiding		

**METALEN/MINERALEN**

Resultaten

<b>FF1S1</b>	<b>FF</b>	<b>Arseen (As)</b>	<b>Methode : Eigen methode, ICP-MS</b>	
(Q#)		Arseen (As)		< 0.040 mg/kg
<b>FF1S5</b>	<b>FF</b>	<b>Cadmium (Cd)</b>	<b>Methode : Eigen methode, ICP-MS</b>	
(Q#)		Cadmium (Cd)		< 0.020 mg/kg
<b>FF1SE</b>	<b>FF</b>	<b>Kwik (Hg)</b>	<b>Methode : Eigen methode, ICP-MS</b>	
(Q#)		Kwik (Hg)		< 2.0 µg/kg
<b>FF1SB</b>	<b>FF</b>	<b>Lood (Pb)</b>	<b>Methode : Eigen methode, ICP-MS</b>	
(Q#)		Lood (Pb)		< 0.040 mg/kg

**OVERIGE ANALYSES/ VERRICHTINGEN**

Resultaten

<b>RMC50</b>	<b>RM</b>	<b>PAK 4</b>	<b>Methode : Eigen methode, APGC-MS/MS</b>	
(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  
National Business Line Leader

**Monsternummer****888-2024-00047228****Datum 05/09/2024****Pagina 2/2****Analyserapport****AR-24-HE-270859-01 / 888-2024-00047228****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.

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. Testsen met (Q#) identificeren testen met accreditatie NEN EN ISO/IEC 17025: 2017, RvA L010.

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. Testsen met (Q#) identificeren testen met accreditatie EN ISO/IEC 17025:2017 RvA Testing L076.

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