

Monsternummer
Analyserapport
888-2025-00029536
AR-25-HE-051000-01 / 888-2025-00029536
Datum 25/02/2025
Pagina 1/2


Onze referentie :	888-2025-00029536 / AR-25-HE-051000-01	Type :	EX
Datum ontvangst :	2025-01-31 16:00:02	Datum aanvang analyses :	03/02/2025

Data aangeleverd door de klant

Referentie klant :	20241219	project naam	Standaard analyse
Identificatie van het analysemonster :	175 - Q10	projectnummer	30012025
Datum inkooporder :	30/01/2025	Uw referentie inkooporder :	16908
Uw ordernummer	16908	Uw projectnummer	30012025
Ontvangstconditie	Uncooled	Datum en tijdstip monstername	30/01/2025
Monsternemer	CV	THT op verpakking	31/12/2027
Monstercode order	005-10507-2367641		
OnlinePortaal			
Gevraagde analyses :	AAA: Kruiden AAF: Overige analyses PZVD8: PCDDF (17) + PCB (12&6) voeding olie & vet PZVD9: PCDDF (17) + PCB (12&6) voeding droog, n-dierlijk HEP24: Monstervoorbereiding		

MYCOTOXINES		Resultaten (onzekerheid)
RMC21 RM	Aflatoxine B1, B2, G1, G2 en som	Methode : Interne Methode, LC-MS/MS
(Q#)	Aflatoxine B1	<0.1 µg/kg
(Q#)	Aflatoxine B2	<0.1 µg/kg
(Q#)	Aflatoxine G1	<0.1 µg/kg
(Q#)	Aflatoxine G2	<0.1 µg/kg
(Q#)	Totaal Aflatoxine (som van B1,B2,G1,G2)	<0.4 µg/kg

PESTICIDE RESIDU		Resultaten (onzekerheid)
ZV06Y ZV	Gewicht	Methode : Eigen methode, Gravimetrie
(#)	Gewicht (ontvangen monster)	204 g

DIOXINES en PCBs		Resultaten (onzekerheid)
ZV02G ZV	PCB (ICES 6)	Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)
(Q#)	PCB 28	< 0.0191 ng/g wet weight
(Q#)	PCB 52	< 0.0191 ng/g wet weight
(Q#)	PCB 101	< 0.0191 ng/g wet weight
(Q#)	PCB 138	< 0.0191 ng/g wet weight
(Q#)	PCB 153	< 0.0191 ng/g wet weight
(Q#)	PCB 180	< 0.0191 ng/g wet weight
(Q#)	Totaal 6 ndl-PCB excl. LOQ (lower-bound)	0.00 (± 0.0000) ng/g wet weight
(Q#)	Totaal 6 ndl-PCB (medium-bound)	0.0573 (± 0.0181) ng/g wet weight
(Q#)	Totaal 6 ndl-PCB incl. LOQ (upper-bound)	0.115 (± 0.036) ng/g wet weight
ZV02E ZV	PCDD/F (WHO 17)	Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)
(Q#)	2,3,7,8-TetraCDD	< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,7,8-PentaCDD	< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,4,7,8-HexaCDD	< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,6,7,8-HexaCDD	< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,7,8,9-HexaCDD	< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD	< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	OctaCDD	0.158 pg/g wet weight

Monsternummer
Analyserapport
888-2025-00029536
AR-25-HE-051000-01 / 888-2025-00029536
Datum 25/02/2025
Pagina 2/2
DIOXINES en PCBs

Resultaten (onzekerheid)

ZV02E	ZV	PCDD/F (WHO 17)	Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)	
(Q#)	2,3,7,8-TetraCDF			< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,7,8-PentaCDF			< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	2,3,4,7,8-PentaCDF			< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,4,7,8-HexaCDF			< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,6,7,8-HexaCDF			< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,7,8,9-HexaCDF			< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	2,3,4,6,7,8-HexaCDF			< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF			26.0 pg/g wet weight
(Q#)	1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF			< 0.0382 pg/g wet weight
(Q#)	OctaCDF			< 0.0763 pg/g wet weight
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F TEQ excl. LOQ (lower-bound)			0.260 (± 0.082) pg/g wet weight
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F TEQ (medium-bound)			0.320 (± 0.100) pg/g wet weight
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F TEQ incl. LOQ (upper-bound)			0.380 (± 0.119) pg/g wet weight
ZV02F	ZV	PCB (WHO 12)	Methode : Conform EC 2017/644 (food) en EC 2017/771 (feed)	
(Q#)	PCB 77			< 0.477 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 81			< 0.477 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 105			< 9.54 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 114			< 9.54 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 118			< 9.54 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 123			< 9.54 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 126			< 0.477 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 156			< 9.54 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 157			< 9.54 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 167			< 9.54 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 169			< 0.477 pg/g wet weight
(Q#)	PCB 189			< 9.54 pg/g wet weight
(Q#)	WHO(2005)-PCB TEQ excl. LOQ (lower-bound)			0.00 (± 0.0000) pg/g wet weight
(Q#)	WHO(2005)-PCB TEQ (medium-bound)			0.0322 (± 0.0128) pg/g wet weight
(Q#)	WHO(2005)-PCB TEQ incl. LOQ (upper-bound)			0.0645 (± 0.0255) pg/g wet weight
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 (lower-bound)			0.260 (± 0.132) pg/g wet weight
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F+PCB TEQ (medium-bound)			0.352 (± 0.178) pg/g wet weight
(Q#)	WHO(2005)-PCDD/F+PCB TEQ incl. LOQ (upper-bound)			0.445 (± 0.225) pg/g wet weight

HANDEKENING


Rapport elektronisch gevalideerd door

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 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.

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. Testsen 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.

Analysecertificaat

Klantcode HE0013103
Uw projectnaam *standaard analyses*
Uw projectnummer 130224
Uw ordernummer 15195
Quotationcode NRW22017005075
Batchcode EUNLHE-00859982
EOL ordercode 006-10507-409397
Aantal monsters 1
Bijlage

Rapportagedatum 20 februari 2024
Datum monstername 13 februari 2024
Tijd monstername *Onbekend*
Monster(s) ontvangen 15 februari 2024
Monstername Eurofins Nee
Monsternemer *PRE*

Certificaatnummer: AR-24-HE-048181-01
Monsternummer: 888-2024-02131306
Startdatum 15 februari 2024
Uw monsternummer: 20230426
Monsteromschrijving: 175 - Q10
THT: 30-04-2026
Uw projectnummer 130224
Reception 15-02-2024
Uw ordernummer 15195
Uw projectnaam *standaard analyses*
Ontvangstconditie *Uncooled*
THT op verpakking 30-04-2026
Monsternemer *PRE*
Datum en tijdstip monstername 13-02-2024

	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 analyseresultaten 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 Heerenvveen 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

Analysecertificaat

Klantcode HE0013103
Uw projectnaam *standaard analyses*
Uw projectnummer 270624
Uw ordernummer 15841
Quotationcode NRW22017005079
Batchcode EUNLHE-00902300
EOL ordercode 006-10507-434368
Aantal monsters 1
Bijlage

Rapportagedatum 3 juli 2024
Datum monstername 27 juni 2024
Tijd monstername *Onbekend*
Monster(s) ontvangen 28 juni 2024
Monstername Eurofins Nee
Monsternemer *PRE*

Certificaatnummer: **AR-24-HE-188753-01**
Monsternummer: **888-2024-06270865**
Startdatum 28 juni 2024
Uw monsternummer: 175001421
Monsteromschrijving: 175 - Q10
THT: 30-04-2026
Uw projectnummer 270624
Reception 28-06-2024
Uw ordernummer 15841
Uw projectnaam *standaard analyses*
Ontvangstconditie *Uncooled*
THT op verpakking 30-04-2026
Monsternemer *PRE*
Datum en tijdstip monstername 27-06-2024

Lab	TC	Analyse	Eenheid	Resultaat
Q# EUNLBA3	RMC50	PAK 4 Methode: Eigen methode, APGC-MS/MS		
		Benzo(a)anthraceen	µg/kg	<0.5
		Benzo(a)pyreen	µg/kg	<0.5
		Benzo(b)fluorantheen	µg/kg	<0.5
		Chryseen	µg/kg	<0.5
		Som PAK 4	µg/kg	<0.50

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 Heerenvveen NL

Tel. : +31 88 83 10 000
Fax : +31888310100
Email: Sales-Food-NL@ftbnl.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