

Monsternummer
Analyserapport
888-2024-00047226
AR-24-HE-277499-01 / 888-2024-00047226
Datum 13/09/2024
Pagina 1/2


Onze referentie :	888-2024-00047226 / AR-24-HE-277499-01	Type :	EX
Datum ontvangst :	2024-08-29 11:00:00	Datum aanvang analyses :	31/08/2024

Data aangeleverd door de klant

Referentie klant :	L240480	project naam	standaard analyses
Identificatie van het analysemonster :	021 - Fat burner	projectnummer	150824
Datum inkooporder :	15/08/2024	Uw referentie inkooporder :	16041
Uw ordernummer	16041	Uw projectnummer	150824
Ontvangstconditie	Uncooled	Datum en tijdstip monstername	15/08/2024
Monsternemer	PRE	THT op verpakking	30/06/2027
Monstercode order	005-10507-2262622		
OnlinePortaal			
Gevraagde analyses :	AAJ: Chemische analyses AAF: Overige analyses HEP24: Monstervoorbereiding		

Resultaten (onzekerheid)

JCPRA	I6	Gereguleerde Pyrrolizidine alkaloiden	Methode : Interne Methode, LC-MS/MS
(Q#)	>Not translated	<Echimidine/Heliosupine	< 5.0 µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Echinatine/Rinderine/Indicine/Lyc	14 (± 6) µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Heliosupine NOx	< 5.0 µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Intermedine NOx/Indicine NOx/Echi	< 5.0 µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Retrorsine / Usaramine	< 5.0 µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Retrorsine-N-Oxide/Usaramine-N-Ox	< 10 µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Rinderine NOx	< 5.0 µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Senecionine NOx / Integerrimine N	< 5.0 µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Senecionine/Integerrimine	< 10 µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Seneciphylline / Spartioidine	< 5.0 µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Seneciphylline-N-Oxide/Spartioidi	< 5.0 µg/kg
(Q#)	>Not translated	<Sum of Pyrrolizidine alkaloids CR	14 (± 6) µg/kg
(Q#)		Echimidine-NOx	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Europin	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Europin-NOx	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Heliotrine	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Heliotrine-NOx	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Intermedine	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Lasiocarpine	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Lasiocarpine-NOx	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Lycopsamin-NOx	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Senecivermine	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Senecivermine-NOx	< 5.0 µg/kg
(Q#)		Senkirkine	< 5.0 µg/kg

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

Monsternummer	888-2024-00047226	Datum	13/09/2024	Pagina	2/2
Analyserapport	AR-24-HE-277499-01 / 888-2024-00047226				

MYCOTOXINES

Resultaten (onzekerheid)

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

HANDTEKENINGBenedicte Sandbæk
National 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. 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 I6 zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins WEJ Contaminants GmbH. Het symbool (#) identificeert dit laboratorium als uitvoerend, maar niet certificaat uitgevend. Testsen met (Q#) identificeren testen met accreditatie DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-14602-01-00.

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

Monsternummer	888-2026-00023595	Datum	06/02/2026	Pagina 1/2
Analyserapport	AR-26-HE-032079-01 / 888-2026-00023595			



Onze referentie :	888-2026-00023595 / AR-26-HE-032079-01	Type :	EX
Datum ontvangst :	31/01/2026 09:03	Datum aanvang analyses :	02/02/2026

Data aangeleverd door de klant

Referentie klant :	L260023	project naam	Standaard analyse
Identificatie van het analysemonster :	0021 - Fat Burner	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	005-10507-2611872		
OnlinePortaal			
Gevraagde analyses :	HEP24: Monstervoorbereiding AAD: Chemische analyses AAC: Metalen		

METALEN/MINERALEN

Resultaten

FF1S1	FF	Arseen (As) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#)		Arseen (As)	0.087 mg/kg
FF1S5	FF	Cadmium (Cd) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#)		Cadmium (Cd)	0.021 mg/kg
FF1SE	FF	Kwik (Hg) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#)		Kwik (Hg)	0.0021 mg/kg
FF1SB	FF	Lood (Pb) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#)		Lood (Pb)	0.16 mg/kg


OVERIGE ANALYSES/ VERRICHTINGEN

Resultaten

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

HANDEKENING

Benedicte Sandbæk
Sub-Regional Business Line Leader



Monsternummer**888-2026-00023595****Datum 06/02/2026****Pagina 2/2****Analyserapport****AR-26-HE-032079-01 / 888-2026-00023595****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. 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.