

Monsternummer
Analyserapport
888-2025-00061700
AR-25-HE-073343-01 / 888-2025-00061700
Datum 19/03/2025
Pagina 1/2


Onze referentie :	888-2025-00061700 / AR-25-HE-073343-01	Type :	EX
Datum ontvangst :	28/02/2025 16:00:01	Datum aanvang analyses :	07/03/2025

Data aangeleverd door de klant

Referentie klant :	V2501104	project naam	Standaard analyse
Identificatie van het analysemonster :	223 - Curcuma C3 & Fenofibers	projectnummer	27022025
Datum inkooporder :	27/02/2025	Uw referentie inkooporder :	17050
Uw ordernummer	17050	Uw projectnummer	27022025
Ontvangstconditie	Uncooled	Datum en tijdstip monstername	27/02/2025
Monsternemer	CV	THT op verpakking	28/02/2030
Monstercode order	005-10507-2384199		
OnlinePortaal			
Gevraagde analyses :	AAA: Kruiden AAJ: Chemische analyses AAF: Overige analyses HEP24: Monstervoorbereiding		

Resultaten

ZVET0 ZV	Ethyleenoxide & 2-chloorethanol	Methode : Eigen methode, GC-MS/MS
(Q#)	2-Chloor-ethanol	< 0.01 mg/kg
(Q#)	Ethyleenoxide	< 0.01 mg/kg
(Q#)	Ethyleenoxide (en 2-chloorethanol)	< 0.01 mg/kg

METALEN/MINERALEN
Resultaten

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)	< 2.0 µg/kg
FF1SB FF	Lood (Pb)	Methode : Eigen methode, ICP-MS
(Q#)	Lood (Pb)	< 0.040 mg/kg

MYCOTOXINES
Resultaten

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
RMC30 RM	Ochratoxine A (SPE en I.A. extractie)	Methode : Interne Methode, LC-MS/MS
(Q#)	Ochratoxine A	<0.4 µg/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

Monsternummer 888-2025-00061700 **Datum** 19/03/2025 **Pagina** 2/2
Analyserapport AR-25-HE-073343-01 / 888-2025-00061700

OVERIGE ANALYSES/ VERRICHTINGEN

Resultaten

RMC50 RM PAK 4 Methode : Eigen methode, APGC-MS/MS

(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

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.

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 (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.