

**Monsternummer**  
**Analyserapport**
**888-2024-00124717**  
**AR-24-HE-336274-01 / 888-2024-00124717**
**Datum 06/11/2024**
**Pagina 1/2**


<b>Onze referentie :</b>	888-2024-00124717 / AR-24-HE-336274-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Datum ontvangst :</b>	2024-10-29 16:00:01	<b>Datum aanvang analyses :</b>	30/10/2024

**Data aangeleverd door de klant**

<b>Referentie klant :</b>	<b>905100</b>	<b>project naam</b>	standaard analyses
<b>Identificatie van het analysemonster :</b>	022 - Detox	<b>projectnummer</b>	241024
<b>Datum inkooporder :</b>	24/10/2024	<b>Uw referentie inkooporder :</b>	16385
<b>Uw ordernummer</b>	16385	<b>Uw projectnummer</b>	241024
<b>Ontvangstconditie</b>	Uncooled	<b>Datum en tijdstip monstername</b>	24/10/2024
<b>Monsternemer</b>	PRE	<b>THT op verpakking</b>	30/09/2026
<b>Monstercode order</b>	005-10507-2308759		
<b>OnlinePortaal</b>			
<b>Gevraagde analyses :</b>	AAA: Kruiden AAD: Micro  AAJ: Chemische analyses AAF: Overige analyses HEP24: Monstervoorbereiding HEGA0: Monstervoorbereiding Micro RMC30: Ochratoxine A (SPE en I.A. extractie)		

**Resultaten (onzekerheid)**

<b>ZVET0 ZV Ethyleenoxide &amp; 2-chloorethanol</b>	<b>Methode : Eigen methode, GC-MS/MS</b>
(Q#) 2-Chloor-ethanol	0.013 (± 0.007) mg/kg
(Q#) Ethyleenoxide	< 0.01 mg/kg
(#) Ethyleenoxide (en 2-chloorethanol)	0.0071 (± 0.0036) mg/kg

**MICROBIOLOGISCHE ANALYSE**
**Resultaten (onzekerheid)**

<b>UMZ2X HE Aeroob kiemgetal 30°C (10&lt;=&gt;300000)(1-3)</b>	<b>Methode : ISO 4833-1, AFNOR 3M 01/01-09/89-M</b>
(Q) Aeroob kiemgetal 30 °C	<1 000 kve/g

**METALEN/MINERALEN**
**Resultaten (onzekerheid)**

<b>FF1S1 FF Arseen (As)</b>	<b>Methode : Eigen methode, ICP-MS</b>
(Q#) Arseen (As)	0.070 mg/kg
<b>FF1S5 FF Cadmium (Cd)</b>	<b>Methode : Eigen methode, ICP-MS</b>
(Q#) Cadmium (Cd)	0.042 mg/kg
<b>FF1SE FF Kwik (Hg)</b>	<b>Methode : Eigen methode, ICP-MS</b>
(Q#) Kwik (Hg)	< 2.0 µg/kg
<b>FF1SB FF Lood (Pb)</b>	<b>Methode : Eigen methode, ICP-MS</b>
(Q#) Lood (Pb)	0.17 mg/kg


**MYCOTOXINES**
**Resultaten (onzekerheid)**

<b>RMC21 RM Aflatoxine B1, B2, G1, G2 en som</b>	<b>Methode : Interne Methode, LC-MS/MS</b>
(Q#) Aflatoxine B1	<0.1 µg/kg
(Q#) Aflatoxine B2	<0.1 µg/kg
(Q#) Aflatoxine G1	<0.1 µg/kg

<b>Monsternummer</b>	<b>888-2024-00124717</b>	<b>Datum</b>	<b>06/11/2024</b>	<b>Pagina 2/2</b>
<b>Analyserapport</b>	<b>AR-24-HE-336274-01 / 888-2024-00124717</b>			

MYCOTOXINES		Resultaten (onzekerheid)
<b>RMC21 RM</b>	<b>Aflatoxine B1, B2, G1, G2 en som</b>	<b>Methode : Interne Methode, LC-MS/MS</b>
(Q#)	Aflatoxine G2	<0.1 µg/kg
(Q#)	Totaal Aflatoxine (som van B1,B2,G1,G2)	<0.4 µg/kg
<b>RMC30 RM</b>	<b>Ochratoxine A (SPE en I.A. extractie)</b>	<b>Methode : Interne Methode, LC-MS/MS</b>
(Q#)	Ochratoxine A	<0.4 µg/kg

OVERIGE ANALYSES/ VERRICHTINGEN		Resultaten (onzekerheid)
<b>RMC50 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	2.5 (± 0.8) µg/kg
(Q#)	Som PAK 4	2.5 (± 1.0) µg/kg

<b>HANDTEKENING</b>	Benedicte Sandbæk National Business Line Leader
	

Rapport elektronisch gevalideerd door André Draijer

**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 HE zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Food Testing Netherlands B.V.. Het symbool (#) identificeert dit laboratorium als uitvoerend, maar niet certificaat uitgevend. Testen met (Q) identificeren testen met accreditatie ISO/IEC 17025: 2017 RvA Testing L154.

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 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.