

Monsternummer
Analyserapport
888-2025-00183874
AR-25-HE-177386-01 / 888-2025-00183874
Datum 30/06/2025
Pagina 1/2


Onze referentie :	888-2025-00183874 / AR-25-HE-177386-01	Type :	EX
Datum ontvangst :	24/06/2025 10:24	Datum aanvang analyses :	24/06/2025

Data aangeleverd door de klant

Referentie klant :	B2504160	project naam	standaard analyse
Identificatie van het analysemonster :	224 - Concentratie	projectnummer	190625
Datum inkooporder :	19/06/2025	Uw referentie inkooporder :	17619
Uw ordernummer	17619	Uw projectnummer	190625
Ontvangstconditie	Uncooled	Datum en tijdstip monstername	19/06/2025
Monsternemer	PRE	THT op verpakking	30/06/2028
Monstercode order	005-10507-2464025		
OnlinePortaal			
Gevraagde analyses :	AAA: Kruiden AAJ: Chemische analyses AAF: Overige analyses HEP24: Monstervoorbereiding		

Resultaten (onzekerheid)

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 (onzekerheid)

FF1S1 FF Arseen (As) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#) Arseen (As)	0.088 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

OVERIGE ANALYSES/ VERRICHTINGEN
Resultaten (onzekerheid)

RMC50 RM PAK 4 Methode : Eigen methode, APGC-MS/MS	
(Q#) Benzo(a)anthraceen	1.0 (± 0.4) µg/kg
(Q#) Benzo(a)pyreen	<0.5 µg/kg
(Q#) Benzo(b)fluorantheen	<0.5 µg/kg
(Q#) Chryseen	1.6 (± 0.5) µg/kg
(Q#) Som PAK 4	2.6 (± 1.0) µg/kg

HANDTEKENING


Rapport elektronisch gevalideerd

Monsternummer
Analyserapport**888-2025-00183874**
AR-25-HE-177386-01 / 888-2025-00183874**Datum 30/06/2025****Pagina 2/2****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.

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.