

Monsternummer
Analyserapport

888-2025-00378938
AR-26-HE-003956-01 / 888-2025-00378938

Datum 09/01/2026

Pagina 1/2

Onze referentie : 888-2025-00378938 / AR-26-HE-003956-01 **Type :** EX
Datum ontvangst : 2025-12-23 16:49:04 **Datum aanvang analyses :** 18/12/2025

Data aangeleverd door de klant

Referentie klant :	B2512048	project naam	Standaard analyse
Identificatie van het analysemonster :	149 - Organisch IJzer	projectnummer	16122025
Datum inkooporder :	16/12/2025	Uw referentie inkooporder :	18466
Uw ordernummer	18466	Uw projectnummer	16122025
Ontvangstconditie	Uncooled	Datum en tijdstip monstername	16/12/2025
Monsternemer	CV	THT op verpakking	31/12/2028
Monstercode order	005-10507-2588775		
OnlinePortaal			
Gevraagde analyses :	AAD: Chemische analyses HEP24: Monstervoorbereiding JCNF4: Nitrofurametabolieten melkpoeder, speciale matrix		

CHEMISCHE ANALYSE

Resultaten (onzekerheid)

JC4CA I6	Chloramphenicol (speciale matrices)	Methode : Interne Methode, LC-MS/MS
(#)	Chlooramfenicol (CAP)	< 0.30 µg/kg
JCNF4 I6	Nitrofurametabolieten	Methode : Interne Methode, LC-MS/MS
(#)	AHD (1-Aminohydantoin)	< 0.50 µg/kg
(#)	AOZ (3-Amino-2-oxazolidinone)	< 0.50 µg/kg
(#)	AMOZ (3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazol)	< 0.50 µg/kg
(#)	SEM (Semicarbazide)	13 (± 5) µg/kg
(#)	DNSH (3,5-Dinitrosalicylhydrazide)	< 0.50 µg/kg


OVERIGE ANALYSES/ VERRICHTINGEN

Resultaten (onzekerheid)

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

HANDTEKENING

Benedicte Sandbæk
Sub-Regional Business Line Leader



Rapport elektronisch gevalideerd door Marika Pelsler

Monsternummer**888-2025-00378938****Datum 09/01/2026****Pagina 2/2****Analyserapport****AR-26-HE-003956-01 / 888-2025-00378938****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 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 I6 zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins WEJ Contaminants GmbH. Het symbool (#) identificeert dit laboratorium als uitvoerend, maar niet certificaat uitgevend. Testen met (#) identificeren testen zonder accreditatie.

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