

Monsternummer	888-2025-00241491	Datum	26/08/2025	Pagina 1/2
Analyserapport	AR-25-HE-235135-01 / 888-2025-00241491			

Onze referentie :	888-2025-00241491 / AR-25-HE-235135-01	Type :	EX
Datum ontvangst :	21/08/2025 16:04	Datum aanvang analyses :	22/08/2025

Data aangeleverd door de klant

Referentie klant :	B2507089	project naam	standaard analyse
Identificatie van het analysemonster :	124 - Folaat	projectnummer	130825
Datum inkooporder :	13/08/2025	Uw referentie inkooporder :	17863
Uw ordernummer	17863	Uw projectnummer	130825
Ontvangstconditie	Uncooled	Datum en tijdstip monstername	13/08/2025
Monsternemer	PRE	THT op verpakking	31/07/2028
Monstercode order	005-10507-2503338		
OnlinePortaal			
Gevraagde analyses :	HEP24: Monstervoorbereiding AAF: Overige analyses AAA: Kruiden		

METALEN/MINERALEN

Resultaten

FF1S1	FF	Arseen (As) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#)		Arseen (As)	0.11 mg/kg
FF1S5	FF	Cadmium (Cd) Methode : Eigen methode, ICP-MS	
(Q#)		Cadmium (Cd)	< 0.020mg/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)	< 0.040mg/kg

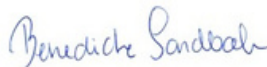
MYCOTOXINES

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

HANDTEKENING

Benedicte Sandbæk
Sub-Regional Business Line Leader



Rapport elektronisch gevalideerd door Kimberley Lommert