

Analyserapport

Rapport Nr. N00022507002-01

Van Vulpen Agro
T.a.v. Dhr. H. van Vulpen
Spijksweer 2
4251 XS WERKENDAM

Rapportdatum : 06-08-2024
PO :
PO datum : 30-07-2024
PO door :
PO Details :

Monster : **Grow Vital Feed Biostimulant meegegeven in voeding**

Monster ontvangst	: 26-07-2024	Ref.Nr.Nutrilab	: N00022507002
Verpakking	: Plastic pot	Monsterlevering	: Klant
		Monster temperatuur	: Gekoeld
		Conditie monster	: Monster en verpakking intact

Test code	Testnaam	Resultaat OM	Eenheid	Noten	Klant Spec	Startdatum analyse
Algemeen						
89	Stikstof (N) - Dumas	0,047	%	Q		01-08-2024
Metalen & Mineralen						
6019	Kalium (K)	2000	mg/kg	Q		05-08-2024
6020	Calcium (Ca)	210	mg/kg	Q		05-08-2024
6015	Fosfor (P)	< 25	mg/kg	Q, BLOQ		05-08-2024

Monster einddatum: 06-08-2024

Toegepaste analysemethoden:

Test code	Testnaam	Methode	Plaats
89	A052 - Stikstof (N) - Dumas	A052 - Conform NEN-EN-ISO 16634	I01
6015	A6000 - Fosfor (P) - ICP-OES	A6000_A - Gelijkwaardig aan NEN-EN 15510	I01
6019	A6000 - Kalium (K) - ICP-OES	A6000_A - Gelijkwaardig aan NEN-EN 15510	I01
6020	A6000 - Calcium (Ca) - ICP-OES	A6000_A - Gelijkwaardig aan NEN-EN 15510	I01

Plaats

I01 L136 Giessen (NL)

Verklaring van afkortingen en symbolen:

cursief Informatie verstrekt door opdrachtgever
OM Resultaat gebaseerd op originele materie (monster zoals ontvangen)

Analyserapport

Rapport Nr. N00022507002-01

DM	Resultaat op basis van droge stof, in de testnotities wordt het DM-percentages gespecificeerd. Bijv .: DM88 betekent gebaseerd op 88% droge stof.
Q	RvA geaccrediteerde test (ISO IEC 17025)
B	BRC
L	GMP
V	Vernof
#	Resultaat voldoet niet aan specificatie (Spec.)
BLOD	Onder detectieniveau
BLOQ	Onder kwantificeringsniveau
WLOQ	Binnen kwantificatieniveaus
ALOQ	Boven kwantificeringsniveau
ALOD	Boven detectieniveau

Vrijwaringen:

De analyseresultaten hebben alleen betrekking op het monstermateriaal dat Nutrilab B.V. door bemonstering verkregen of van derden ontvangen heeft, en vervolgens geanalyseerd heeft.

Nadere informatie over een toegepaste methode en de bijbehorende meetonzekerheid is opvraagbaar bij Customer Service.

De interpretaties van analyseresultaten vermeld op dit rapport vallen buiten de scope van de accreditatie.

Met de eenheid % wordt m/m% bedoeld, tenzij anders vermeld.

De cursief gedrukte gegevens zijn verstrekt door de opdrachtgever en kunnen van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten. Nutrilab is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Dit certificaat mag zonder uitdrukkelijk schriftelijke toestemming van Nutrilab BV niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

De algemene leveringsvoorwaarden van Nutrilab BV zijn van toepassing op alle leveringen en diensten van Nutrilab BV.

(<https://nutrilab.nl/nl/algemene-voorwaarden>)

i.o.



Operationeel manager: Thomas Boogaard