



Analyserapport

Order-nr : 1763611

Arnolds Rietdekkers Diensten

Hoofdvaartsweg 132
9406 XD Assen

Omschrijving	:	VELD 9 0-6 CM		
Uw project-nr.	:	20250113		
Ontvangstdatum	:	10-01-2025	Monsternamedatum	:
Rapportdatum	:	27-01-2025		
Monstertransport	:	Post/Koerier		
Verpakking	:	Plastic zakje	Monstertemperatuur	:
Verzegeld	:	N	Monsterconditie	:

Bepaling	Resultaat
Anionen	
I 6214 NaCl (berekend uit natrium)	0,17 g/100 g
I 6214 NaCl (berekend uit natrium)	0,17 g/100 g
Nabij-Infra Rood (NIR)	
I 820 Stikstof NIR	0,30 %
I 5810 Ruw as (NIR)	3,28 %
I 5820 NDF (NIR)	85,20 %
I 5824 ADF (NIR)	63,40 %
I 5841 Koolstof (C, NIR)	46,66 %
I 5842 R_lig	14,87 %
I 5843 R_cell	48,50 %
I 5844 Hemicell	24,50 %
I 5845 ELOS	18,06 %
I 5899 Toegepaste NIR-calibratie	Riet
Metalen & Mineralen	
E 6011 Natrium (Na) - ICP-OES - A6000 (klassieke ontsluiting)	670 mg/kg
E 6011 Natrium (Na) - ICP-OES - A6000 (klassieke ontsluiting)	680 mg/kg
Overig onderzoek	
I 162 Asvrij NDF (oNDF)	84,79 %
I 171 Asvrij ADF (oADF)	61,68 %
I 9231 Eulos	772,83 g/kg

Startdatum analyse: 14-01-2025, einddatum: 27-01-2025.



Analyserapport

Order-nr : 1763611

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

Slechts wanneer Nutrilab ook de bemonstering onder accreditatie heeft uitgevoerd, hebben de analysesresultaten tevens betrekking op de bemonsterde objecten.

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

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.

General Manager : S. Tomei