

ANALYSE DE LA VALEUR ALIMENTAIRE FOURRAGES EQUINS

N° ÉCHANTILLON LANO HA25-28424

Date de prélèvement : 09/09/2025

Date de réception : 11/09/2025

Date d'édition : 18/09/2025

Code Dossier : 000226223

ADMINISTRATION/TIERS

TIERS : VITAL CONCEPT

Région/dépôt :
Nom technicien :

NUMERO DE CLIENT LANO
OU NUMERO D'ÉLEVAGE

10581

AGRICULTEUR/ÉLEVEUR/RAISON SOCIALE

VITAL CONCEPT

Z.I. de TRES LE BOIS - CS60362
80 RUE ARTHUR ENAUD
22603 LOUDEAC

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCHANTILLON

NOM DE L'ECHANTILLON

ORIGIN FIBER HIGH ENERGY

Type de fourrage/espèce : Ray-Grass Anglais (100 %)

Type de fourrage : Enrubannage d herbe

Foins/mode de séchage :

N°de cycle/coupe : 1er Cycle/Coupe

Ensilage/mode d ensilage :

RESULTATS DES ANALYSES

PARAMETRE ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	APPRECIATIONS COMMENTAIRES
ANALYSES CONSTITUTIVES ET CHIMIQUES				
MS Matières sèches (séchage 48h à 80°C)	INRA/BIPEA EC 77/M8506	74,8	% brut	
MM Matières minérales	Dosages par analyses spectrales en proche infrarouge NIRS/XDS Calibrages Université Gembloux/LANO	65,5	g/kg MS	
MAT Matières azotées totales		65,2	g/kg MS	
CB Cellulose brute		321,3	g/kg MS	
DCS Digestibilité INRA pepsine-cellulase		55,4	%	
NDF Parois totales		627,3	g/kg MS	
ADF Lignocellulose		356,1	g/kg MS	
ADL Lignine		39,5	g/kg MS	
SSR Sucres résiduels		14,3	%	
MG Matières grasses			g/kg MS	

ANALYSES MINERALES / ELEMENTS MAJEURS

P Phosphore total	Minéralisation NF V18-116 (sauf soufre, extraction spécifique) Dosages par ICP-OES, NF EN ISO 11885	1,27	g/kg MS	
Ca Calcium total		5,45	g/kg MS	
Mg Magnésium total		1,12	g/kg MS	
K Potassium total		13,34	g/kg MS	
Na Sodium total		0,59	g/kg MS	
S Soufre total			g/kg MS	

ANALYSES MINERALES / OLIGO-ELEMENTS

Cu Cuivre total	Minéralisation NF V18-116 Dosages par ICP-OES, NF EN ISO 11885	3,4	mg/kg MS	
Zn Zinc total		24,6	mg/kg MS	
Mn Manganèse total		226,6	mg/kg MS	
Fe Fer total		319,4	mg/kg MS	
Al Aluminium total			mg/kg MS	

PARAMETRES CALCULES DE VALEUR ALIMENTAIRE

PARAMETRE CALCULE	METHODE	RESULTAT	UNITE
UFC Unités fourragères Chevaux	BIPEA 1997 Tables INRA 2011	0,62	UFC/kg MS
MADC Matières azotées digestibles Chevaux		34,9	g/kg MS
dMO digestibilité de la matière organique		59,9	%
Rapport MADC/UFC	Calcul	56,4	-
Rapport Ca/P		4,3	-
Rapport Cu/Zn		0,1	-