

# ANALYSE DE LA VALEUR ALIMENTAIRE FOURRAGES EQUINS

N° ÉCHANTILLON LANO HA25-28425  
 Date de prélèvement : 09/09/2025  
 Date de réception : 11/09/2025  
 Date d'édition : 18/09/2025  
 Code Dossier : 000226223

ADMINISTRATION/TIERS		AGRICULTEUR/ÉLEVEUR/RAISON SOCIALE		
TIERS : VITAL CONCEPT		VITAL CONCEPT		
Région/dépôt :				
Nom technicien :				
NUMERO DE CLIENT LANO OU NUMERO D'ÉLEVAGE	10581	Z.I. de TRES LE BOIS - CS60362 80 RUE ARTHUR ENAUD 22603 LOUDEAC		
CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCHANTILLON				
NOM DE L'ÉCHANTILLON		PREFANE RG EQUINOR		
Type de fourrage/espèce : Ray-Grass Anglais (100 %)		Type de fourrage : Enrubannage d herbe		
N°de cycle/coupe : 1er Cycle/Coupe		Foins/mode de séchage :		
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  Dosages par analyses spectrales en proche infrarouge NIRS/XDS Calibrages Université Gembloux/LANO	81,5	% brut	
MM Matières minérales		73,0	g/kg MS	
MAT Matières azotées totales		87,2	g/kg MS	
CB Cellulose brute		253,2	g/kg MS	
DCS Digestibilité INRA pepsine-cellulase		74,3	%	
NDF Parois totales		501,2	g/kg MS	
ADF Lignocellulose		287,8	g/kg MS	
ADL Lignine		27,5	g/kg MS	
SSR Sucres résiduels		19,7	%	
MG Matières grasses			g/kg MS	
ANALYSES MINÉRALES / ÉLÉMENTS MAJEURS				
P Phosphore total	Minéralisation NF V18-116 (sauf soufre, extraction spécifique) Dosages par ICP-OES, NF EN ISO 11885	2,91	g/kg MS	
Ca Calcium total		3,72	g/kg MS	
Mg Magnésium total		0,97	g/kg MS	
K Potassium total		29,41	g/kg MS	
Na Sodium total		0,16	g/kg MS	
S Soufre total			g/kg MS	
ANALYSES MINÉRALES / OLIGO-ELEMENTS				
Cu Cuivre total	Minéralisation NF V18-116 Dosages par ICP-OES, NF EN ISO 11885	3,9	mg/kg MS	
Zn Zinc total		21,5	mg/kg MS	
Mn Manganèse total		16,1	mg/kg MS	
Fe Fer total		112,6	mg/kg MS	
Al Aluminium total			mg/kg MS	
PARAMETRES CALCULÉS DE VALEUR ALIMENTAIRE				
PARAMETRE CALCULE	METHODE	RESULTAT	UNITE	
UFC Unités fourragères Chevaux	BIPEA 1997 Tables INRA 2011	0,73	UFC/kg MS	
MADC Matières azotées digestibles Chevaux		41,0	g/kg MS	
dMO digestibilité de la matière organique		69,5	%	
Rapport MADC/UFC	Calcul	56,0	-	
Rapport Ca/P		1,3	-	
Rapport Cu/Zn		0,2	-	