

ANALYSE DE LA VALEUR ALIMENTAIRE FOURRAGES EQUINS

N° ÉCHANTILLON LANO HA25-28426
 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 :		Z.I. de TRES LE BOIS - CS60362					
Nom technicien :		80 RUE ARTHUR ENAUD					
NUMERO DE CLIENT LANO OU NUMERO D'ÉLEVAGE	10581	22603 LOUDEAC					
CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCHANTILLON							
NOM DE L'ÉCHANTILLON	PREFANE PRAIRIE NATURELLE EQUINOR						
Type de fourrage/espèce : Prairie Naturelle (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	77,3	% brut				
MM Matières minérales		60,3	g/kg MS				
MAT Matières azotées totales		64,6	g/kg MS				
CB Cellulose brute		348,6	g/kg MS				
DCS Digestibilité INRA pepsine-cellulase		53,9	%				
NDF Parois totales		665,7	g/kg MS				
ADF Lignocellulose		378,0	g/kg MS				
ADL Lignine		41,8	g/kg MS				
SSR Sucres résiduels		14,1	%				
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	1,84	g/kg MS				
Ca Calcium total		3,21	g/kg MS				
Mg Magnésium total		0,76	g/kg MS				
K Potassium total		18,52	g/kg MS				
Na Sodium total		0,39	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	3,7	mg/kg MS				
Zn Zinc total		21,6	mg/kg MS				
Mn Manganèse total		52,6	mg/kg MS				
Fe Fer total		60,8	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	0,61	UFC/kg MS				
MADC Matières azotées digestibles Chevaux		38,1	g/kg MS				
dMO digestibilité de la matière organique		58,7	%				
Rapport MADC/UFC	Calcul	62,6	-				
Rapport Ca/P		1,7	-				
Rapport Cu/Zn		0,2	-				