

Demande d'analyse - Fourrage pour analyse infrarouge

(Résultats exprimés à 100 % sec)

Coopérative et succursale : _____
Client (LETTRES MOULÉES) : _____
No client : _____
Adresse : _____
Demandeur : _____ cc à l'expert-conseil de La Coop fédérée : _____
Date de coupe : _____ **Date d'échantillonnage :** _____
Identification de l'échantillon : _____ **Bon de commande :** _____

TYPE DE FOURRAGE :

Ensilage, pâturage et foin		Ensilage de maïs	Grain		RTM
<input type="checkbox"/> Ensilage (E)	<input type="checkbox"/> Avoine verte (A)	<input type="checkbox"/> Ens. de maïs (EMA) <input type="checkbox"/> Ammonié (A) <input type="checkbox"/> Conditionné (C) <input type="checkbox"/> Fermenté (F) L/T métrique de NH ₃ aqueux : <input type="checkbox"/> Maïs + autre ensilage (AE)	<input type="checkbox"/> Avoine (GA)	<input type="checkbox"/> Maïs épi humide (MEH)	<input type="checkbox"/> Ration totale mélangée (RTM)
<input type="checkbox"/> Fermenté (EF)	<input type="checkbox"/> Blé (B)		<input type="checkbox"/> Blé (GB)	<input type="checkbox"/> Maïs épi sec (MES)	
<input type="checkbox"/> Pâturage (P)	<input type="checkbox"/> Céréales (C)		<input type="checkbox"/> Grains mélangés (GM)	<input type="checkbox"/> Maïs humide (MH)	
<input type="checkbox"/> Foin (F)	<input type="checkbox"/> Sorgho (S)		<input type="checkbox"/> Orge humide (GOH)	<input type="checkbox"/> Maïs sec (MS)	
<input type="checkbox"/> Graminées (G)	<input type="checkbox"/> Soya (So)		<input type="checkbox"/> Orge sec (GOS)	<input type="checkbox"/> Tiges de maïs (MT)	
<input type="checkbox"/> Mélangé (M)	<input type="checkbox"/> Orge (O)		<input type="checkbox"/> Pois (GP)		
<input type="checkbox"/> Légumineuses (L)	<input type="checkbox"/> Pois (P)		<input type="checkbox"/> Soya (GS)		

<input type="checkbox"/> 1e coupe (1C)	<input type="checkbox"/> 2e coupe (2C)	<input type="checkbox"/> 3e coupe (3C)	<input type="checkbox"/> 4e coupe (4C)	<input type="checkbox"/> Coupe non-spécifiée, mixte ou inconnue (0C)
--	--	--	--	--

ANALYSE DEMANDÉE :

<input type="checkbox"/> Infrarouge standard (I)	<input type="checkbox"/> Combo Minéraux (C)	<input type="checkbox"/> BCA-Vaches tarées (B)	<input type="checkbox"/> Matière sèche seule (M)
--	---	--	--

PARAMÈTRES DISPONIBLES
***** Paramètre certifié ISO 17025**

Infrarouge standard (I) Matière sèche***, ENI 3x (NRC 2001)¹, ENe (NRC 2001)¹, Eng (NRC 2001)¹, UNT 1x (NRC 2001)¹, Protéine brute (PB)***, Protéine disponible***, PND estimée¹, Protéine soluble (%PB)***, Fibre Détergente Acide*** (ADF), ADIPB***¹, Fibre Détergente Neutre*** (NDF), NDIPB***¹, NDFd 30hr (% NDF)¹, NDFd 48hr (% NDF)¹, Lignine***, Lignine % NDF, HCNS¹, Amidon, Sucres solubles à l'éthanol¹, Sucres solubles à l'eau¹, Calcium total¹ (Ca)***, Phosphore total¹ (P)***, Magnésium total¹ (Mg)***, Potassium total¹ (K)***, Cendres***, Valeur Relative Fourrage¹ (VRF), Acide lactique¹, Acide acétique¹, Acide butyrique¹, Acides totaux estimés¹, ED cheval¹, EM mouton¹, Gras
¹ : Lorsque disponible. Se référer au registre des analyses disponibles à l'infrarouge selon le type d'échantillon, Q-R-LA-047.

Combo Minéraux (C) Paramètres de l'analyse **Infrarouge standard (I)** sauf Calcium total (Ca)***, Phosphore total (P)***, Magnésium total (Mg)***, Potassium total (K)*** effectués en analyse chimique

BCA - Vaches tarées (B) Paramètres de l'analyse **Combo Minéraux (C)** plus Soufre (S), Sodium (Na) et Chlorure (Cl) effectués en analyse chimique

Matière sèche (M) Matière sèche