

## SOLICITUDE DE ENSAIO MOSTRAS DE ALIMENTOS ANIMAIIS POR NIR

CLIENTE:		
ENDEREZO:		
PERSOA CONTACTO:		
(e-mail):	Tel.:	CIF.:

DATOS DA MOSTRA	
TIPO DE MOSTRA	IDENTIFICACIÓN

ANÁLISES A REALIZAR	
TIPO DE MOSTRA	ENSAIO
Ensilado herba	MS, MO, FND, FAD, FB, PBT, DMO, DT, PDR, PNDR, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, pH medido, pH teórico de conservación, pH dif. (conservación), VRF
Ensilado millo	MS, MO, FND, FAD, FB, AMD, PBT, DMO, DT, PDR, PNDR, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, pH medido, Ac. láctico, Ac. acético, Nitróxeno amoniacal, Nitróxeno soluble
Ensilado cereal	MS, MO, FND, FAD, FB, PBT, DMO, DT, PDR, PNDR, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, pH medido, pH teórico de conservación, pH dif. (conservación), VRF
Ensilado de alfalfa/veza	MS, MO, FND, FAD, FB, PBT, DMO, DTN, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, pH medido, pH teórico de conservación, pH dif. (conservación), VRF
Millo fresco	MS, MO, FND, FAD, FB, PB, AMD, CG, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC
UNIFEED e outras mesturas	MS, MO, GB, FND, FAD, FB, PB, AMD, DMO, ENL, ENL produción (3x), ENC, UFL, UFL produción (3x), UFC, TDN
Pensos	H, CB, GB, FB, PB, AMD
Materias primas <sup>(1)</sup>	H, CB, GB, FB, PB, AMD
Herba verde/alfalfa/veza	MS, MO, FND, FAD, FB, PB, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, VRF
Herba seca	MS, MO, FND, FAD, FB, PB, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, VRF
Feno de cereal	MS, MO, FND, FAD, FB, PB, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, VRF
Bagazo de cervexa	MS, MO, FND, FAD, FB, PB, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC
Pastone	MS, MO, FND, FAD, PB, AMD
Calidade fermentativa silo herba	MS, pH medido, pH teórico de conservación, pH dif. (conservación), Ac. láctico, Ac. acético, Nitróxeno amoniacal, Nitróxeno soluble, Índice de conservación, Índice de valor nitróxeno, Índice de inestabilidade
Feces de vaca	MS, LAD, AMD

<sup>(1)</sup> cereais, millo, DDGS de millo, fariña de soia, soia integral, fariña de xirasol, fariña de colza

Observacións:

<p>En</p> <p>Conforme CLIENTE:</p> <p>Asdo.:</p>	<p>Data:</p> <p>Conforme LIGAL:</p> <p>Asdo.:</p>
--------------------------------------------------	---------------------------------------------------

*Materia seca (MS), Materia orgánica (MO), Fibra neutro deterxente (FND), Fibra ácido deterxente (FAD), Fibra bruta (FB), Proteína bruta total (PBT), Proteína bruta (PB), Amidón (AMD), Humidade (H), Cinza bruta (CB), Graxa bruta (GB), Contido en grao (CG), Carbohidratos solubles en auga (CSA), Dixestibilidade da materia orgánica (DMO), Degradabilidade teórica in situ do nitróxeno (DTN), Proteína dixestible no intestino limitada polo aporte de nitróxeno (PDIN), Proteína dixestible no intestino limitada polo aporte de enerxía (PDIE), Enerxía neta leite (ENL), Enerxía neta carne (ENC), Unidades forraxeiras leite (UFL), Unidades forraxeiras carne (UFC), Nutrintes dixestibles totais (TDN), Valor relativo da forraxe (VRF)*