

## SOLICITUDE DE ENSAIO MOSTRAS DE ALIMENTOS ANIMAIS 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
Preensilado de millo (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 e materias primas <sup>(1)</sup>	Humidade, Cinzas Brutas, Graxa Bruta, Fibra Bruta, Proteína Bruta, Amidón
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
Xirasol fresco	MS, MO, GB, FND, FAD, FB, PB, CSA, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC
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

<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), Contido en grao (CG), Carbohidratos solubles en auga (CSA), Dixestibilidade da materia orgánica (DMO), Degradabilidade teórica in situ do nitróxeno (DT), Proteína degradable no rumen (PDR), Proteína non degradable no rumen (PNDR), 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)*