

SOLICITUDE DE ENSAIOS MOSTRAS DE ALIMENTOS ANIMAIS

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

DATOS DA MOSTRA

TIPO DE MOSTRA ⁽¹⁾	IDENTIFICACIÓN

(1) Se a mostra é unha mestura cunha cantidade considerable de produtos lácteos e substancias minerais ou un alimento animal con humectantes, deberá indicalo no apartado de observacións.

ANÁLISE A REALIZAR

ENSAIO	MATRIZ	NORMA / PROCEDEMENTO
Humidade e outras materias volátiles por gravimetría	Cereais e os seus produtos excepto millo	ISO 712
	Millo en gran e enteiro	ISO 6540
	Sementes oleaxinosas*	ISO 665
	Fariñas de sementes oleaxinosas	ISO 771
	Outros alimentos para consumo animal	PE/LIGAL/75 Método interno baseado en ISO 6496
Materia seca a 80°C por gravimetría	Forraxes e ensilados	PE/LIGAL/88 Rev.3 Método interno
Fibra ácido deterxente por gravimetría	Forraxes e ensilados	PE/LIGAL/85 Método interno baseado en UNE-EN ISO
	Outros alimentos para consumo animal *	
Fibra neutro deterxente por gravimetría	Forraxes e ensilados	PE/LIGAL/85 Método interno baseado en ISO 16472
	Outros alimentos para consumo animal *	
Graxa Bruta por gravimetría	Sementes oleaxinosas e os seus residuos*	
	Outros alimentos para consumo animal	ISO 6492
Materia orgánica por diferenza	Alimentos para consumo animal	PE/LIGAL/82 Rev.8 Método interno
Proteína por volumetría (método Kjeldahl)		ISO 5983-2
Nitróxeno por volumetría (método Kjeldahl)		ISO 5983-2
Cinzas brutas por gravimetría		ISO 5984
Cinzas insolubles en ácido clorhídrico*		ISO 5985
Fibra bruta por gravimetría		UNE-EN ISO 6865
Lignina ácido deterxente por gravimetría*		
Amidón por polarimetría		ISO 6493
pH*		Potenciometría
Aflatoxina B1* (pensos/millo/sememente de algodón)		HPLC-MS/MS
Aflatoxina B1*		
DON (Vomitoxina)*		
Zearalenona*		
Ocratoxina A*		Fluxo lateral (Symmetric)
Fumonisinás*		
T-2 /HT-2*		
Reconto en placa de estafilococos coagulasa positivo*		UNE-EN ISO 6888-2
Investigación de <i>Escherichia coli</i> *		ISO 7251
Reconto en placa de enterobacterias*		ISO 21528-2
Reconto en placa de mohos e levaduras*		
Reconto en placa de <i>Clostridium perfringens</i> (formas vexetativas)*	ISO 7937	
Reconto en placa de esporas de <i>Clostridium perfringens</i> *		
Reconto en placa de esporas de <i>Clostridium sulfito reductores</i> *	ISO 15213	
Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> *		
Investigación de <i>Salmonella</i> spp.*	Inmunofluorescencia (ELFA)	

Observacións:

En:	Data:	<i>En cumprimento das recomendacións da ISO 17025 comunicámoslle que: A información obtida ou xerada durante a realización das actividades do LIGAL, é confidencial. No caso de que sexa necesario poñela a disposición pública, informaráselles con suficiente antelación.</i>
Conforme CLIENTE:	Conforme LIGAL:	
Asdo.:	Asdo.:	