

SOLICITUD DE ENSAYOS MUESTRAS DE ALIMENTOS ANIMALES

CLIENTE:		
DIRECCIÓN:		
PERSONA		
(e-mail):	Tel.:	CIF.:

DATOS DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA

ANÁLISIS A REALIZAR

TIPO MUESTRA	ENSAYO	NORMA / PROCEDIMIENTO
Alimentos para consumo animal	Humedad por gravimetría en cereales y sus productos excepto maíz	ISO 712
	Humedad por gravimetría en maíz en grano y entero	ISO 6540
	Humedad y otras materias volátiles por gravimetría en semillas oleaginosas*	ISO 665
	Humedad y otras materias volátiles por gravimetría en harinas de semillas oleaginosas	ISO 771
	Humedad y otras materias volátiles por gravimetría en otros alimentos animales	PE/LIGAL/75 Método interno basado en ISO 6496
	Materia seca a 80°C por gravimetría	PE/LIGAL/88 Rev.3 Método interno
	Materia orgánica por diferencia	PE/LIGAL/82 Rev.8 Método interno
	Grasa bruta por gravimetría (excepto semillas oleaginosas y sus residuos)	ISO 6492
	Grasa bruta por gravimetría (semillas oleaginosas y sus residuos)*	PE/LIGAL/80
	Proteína por volumetría (método Kjeldahl)	ISO 5983-2
	Nitrógeno por volumetría (método Kjeldahl)	ISO 5983-2
	Cenizas brutas por gravimetría	ISO 5984
	Fibra bruta por gravimetría	UNE-EN ISO 6865
	Fibra ácido detergente por gravimetría (forrajes y ensilados)	PE/LIGAL/85 Método interno basado en UNE-EN ISO 16472
	Fibra neutro detergente por gravimetría (forrajes y ensilados)	PE/LIGAL/85 Método interno basado en ISO 13906
	Lignina ácido detergente por gravimetría*	PE/LIGAL/85
	Almidón por polarimetría	ISO 6493
	pH*	Potenciometría
	Aflatoxina B1* (piensos/maíz/semilla de algodón)	HPLC-MS/MS
	Aflatoxina B1*	Flujo lateral (Symmetric)
	Deoxynivalenol (DON)*	Flujo lateral (Symmetric)
	Zearalenona*	Flujo lateral (Symmetric)
	Ocratoxina A*	Flujo lateral (Symmetric)
	Fumonisininas*	Flujo lateral (Symmetric)
	T-2 /HT-2*	Flujo lateral (Symmetric)
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivo*	UNE-EN ISO 6888-2
	Investigación de <i>Escherichia coli</i> *	ISO 7251
	Recuento en placa de enterobacterias*	ISO 21528-2
	Recuento en placa de mohos y levaduras*	PE/LIGAL/71
	Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> (formas vegetativas)*	ISO 7937
Recuento en placa de esporas de <i>Clostridium perfringens</i> *	ISO 7937	
Recuento en placa de esporas de <i>Clostridium</i> sulfito reductores*	ISO 15213	
Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)*	PE/LIGAL/67	
Investigación de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)*	PE/LIGAL/66	

Observaciones:

<p>En</p> <p>Conforme CLIENTE:</p> <p>Fdo.:</p>	<p>Fecha:</p> <p>Conforme LIGAL:</p> <p>Fdo.:</p>
---	---

En cumplimiento de las recomendaciones de la ISO 17025 le comunicamos que: La información obtenida o generada durante la realización de las actividades del LIGAL, es confidencial. En caso de que sea necesario ponerla a disposición pública, se les informará con suficiente antelación.