

SOLICITUD DE ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS MUESTRAS DE LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

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

DATOS DE LA MUESTRA

FECHA DE LA TOMA DE MUESTRA	TIPO DE MUESTRA	IDENTIFICACIÓN

ANÁLISIS A REALIZAR

TIPO DE MUESTRA	ENSAYO	NORMA/ PROCEDIMIENTO
Leche y productos lácteos	Recuento en placa de coliformes a 30º C	ISO 4832
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	PE/LIGAL/51 Método interno basado en CHROMID™ Coli Agar (Coli ID-F)
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivo	UNE-EN ISO 6888-2
	Recuento en placa de microorganismos a 30ºC	ISO 4833-1
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	PE/LIGAL/49 Método interno basado en VIDAS® <i>Listeria monocytogenes</i> II (LM02)
	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA) *	
	Recuento en placa de enterobacterias a 37ºC *	
	Recuento en placa de <i>Pseudomonas</i> spp.*	
	Recuento en placa de microorganismos psicrotróficos *	
	Recuento en placa de microorganismos termófilos *	
	Recuento en placa de esporas de aerobios mesófilos*	
	Recuento en placa de esporas de anaerobios mesófilos*	
	Recuento en placa de esporas de aerobios termófilos *	
	Recuento en placa de esporas de anaerobios termófilos *	
	Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> *	
	Recuento en placa de esporas de <i>Bacillus cereus</i> *	
	Recuento en placa de mohos y levaduras*	
Leche	Identificación de microorganismos por espectrometría de masas (VITEK MS)*	
	Determinación de esporas butíricas por impedancia*	

Observaciones:

En	Fecha:
Conforme CLIENTE:	Conforme LIGAL:
Fdo.:	Fdo.:

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.