



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO APSA LAB S.L. C/ Prudenci Bertrana Nº 10, Polígono Agro-Reus 43206 Reus (Tarragona) CIF/NIF: B-43671874
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Andreu Pintaluba Mitjá
RESPONSABLE TÉCNICO Rosa Mª Gasol Aixalá Licenciada en Ciencias Químicas
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/016
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/016

FECHA: 21 de febrero de 2014

NOMBRE DEL LABORATORIO: APSA LAB S.L.

DOMICILIO: Prudenci Bertrana Nº 10 Polígono Agro-Reus
43206 Reus (Tarragona)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **APSA LAB S.L.** conforme al Decreto 411/2008, de 31 de octubre, para la realización de análisis con el siguiente **ALCANCE:**

1) ANALISIS FISICO-QUIMICOS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
PIENSOS Y SUS MATERIAS PRIMAS	<i>Humedad</i>	PNT-FQ-307
	<i>Proteína</i>	PNT-FQ-675
	<i>Grasa cruda con hidrólisis previa</i>	PNT-FQ-676
	<i>Grasa cruda sin hidrólisis previa</i>	PNT-FQ-677
	<i>Fibra cruda</i>	PNT-FQ-674
	<i>Aflatoxina B1</i>	PNT-FQ-521
PREMEZCLAS MEDICAMENTOSAS	<i>Tiamulina hidrógeno fumarato /THF) y control de sus impurezas en premezclas medicamentosas al 10 %</i>	PNT-FQ-471
	<i>Tiamulina hidrógeno fumarato /THF) y control de sus impurezas en premezclas medicamentosas al 10 %</i>	PNT-FQ-692
	<i>Oxitetraciclina base en premezcla medicamentosa granulada al 10%</i>	PNT-FQ-27
	<i>Oxitetraciclina base en premezcla medicamentosa polvo al 10%</i>	PNT-FQ-28
	<i>Oxitetraciclina base en premezcla medicamentosa polvo al 20%</i>	PNT-FQ-196
	<i>Oxitetraciclina base en premezcla medicamentosa granulada al 20%</i>	PNT-FQ-315



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	<i>Amoxicilina trihidrato en premezcla medicamentosa</i>	PNT-FQ-640
PREMEZCLAS MEDICAMENTOSAS	<i>Doxiciclina en premezcla medicamentosa</i>	PNT-FQ-694
	<i>Oxibendazole en premezcla medicamentosa</i>	PNT-FQ-07
	<i>Sulfametazina ácida en premezcla medicamentosa al 20%</i>	PNT-FQ-22
	<i>Sulfametazina ácida en premezcla medicamentosa al 25%</i>	PNT-FQ-23
PIENSOS	<i>Oxitetraciclina base</i>	PNT-FQ-301
	<i>Colistina por HPLC-FLD</i>	PNT-FQ-687
	<i>Amoxicilina</i>	PNT-FQ-813

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
PIENSOS Y SUS MATERIAS PRIMAS	<i>Investigación de Salmonella spp</i>	PNT-MIC-01
	<i>Recuento de enterobacteriaceas</i>	PNT-MIC-02 PNT-MIC-08
	<i>Recuento de Escherichia coli</i>	PNT-MIC-04 PNT-MIC-59
	<i>Investigación de Salmonella por PCR</i>	PNT-MIC-30
	<i>Recuento de mohos y levaduras</i>	PNT-MIC-06
	<i>Recuento de Clostridium perfringens</i>	PNT-MIC-50
AGUAS DE CONSUMO	<i>Recuento de aerobios mesófilas a 22°C y a 37°C</i>	PNT-MIC-29
AGUAS DE CONSUMO	<i>Detección y recuento de E.coli</i>	PNT-MIC-56



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	<i>Recuento de enterococos intestinales</i>	PNT-MIC-28
	<i>Recuento de Clostridium pefringens</i>	PNT-MIC-38
	<i>Investigación de Salmonella</i>	PNT-MIC-36
HUEVOS	<i>Recuento de aerobios mesófilas a 30°C</i>	PNT-MIC-09
	<i>Recuento de Escherichia coli</i>	PNT-MIC-04 PNT-MIC-59
	<i>Recuento de Enterobacterias</i>	PNT-MIC-02
	<i>Investigación de Listeria monocitógenes</i>	PNT-MIC-19
HUEVOS	<i>Investigación de Salmonella por PCR</i>	PNT-MIC-30
	<i>Investigación de Salmonella</i>	PNT-MIC-01
	<i>Recuento de staphylococcus coagulasa</i>	PNT-MIC-01
CARNES	<i>Investigación de Salmonella</i>	PNT-MIC-01
	<i>Recuento de Escherichia coli</i>	PNT-MIC-01 PNT-MIC-59
	<i>Investigación de Salmonella por PCR</i>	PNT-MIC-30
PREMEZCLAS MEDICAMENTOSAS	<i>Determinación de la potencia microbiológica en colistina sulfato por difusión en agar</i>	PNT-MIC-17
	<i>Determinación de la potencia microbiológica de bacitracina de zinc por difusión en agar</i>	PNT-MIC-18
	<i>Determinación de la potencia microbiológica de tirosina fosfato por difusión en agar</i>	PNT-MIC-16