



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO AMIAB ACTIVIDADES HIGIENICO-SANITARIO S.L. Polígono Industrial Romica Avda. A Nº 57 02007 Albacete CIF/NIF: B-02477446
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Pedro Sáez Cruz
RESPONSABLE TÉCNICO Adela López Sáez Ingeniera Agrónoma
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios Autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/005
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES ANALÍTICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/005

FECHA: 6 de mayo de 2013

NOMBRE DEL LABORATORIO: AMIAB, ACTIVIDADES HIGIENICO
SANITARIAS S.L.

DOMICILIO: Polígono Industrial Romica Avda. A nº 57
02007 Albacete

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **AMIAB
ACTIVIDADES HIGIENICO SANITARIAS 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
AGUAS	<i>Conductividad</i>	PO-LAB-09
	<i>pH</i>	PO-LAB-10
	<i>Turbidez</i>	PO-LAB-11
	<i>Hierro</i>	PO-LAB-13
	<i>Cloro libre/residual/combinado</i>	PO-LAB-12
	<i>Color</i>	PO-LAB-33
	<i>Olor</i>	PO-LAB-32
	<i>Sabor</i>	PO-LAB-32
	<i>Amonio</i>	PO-LAB-34
	<i>Turbidez</i>	PO-LAB-11

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Legionella spp</i>	PO-LAB-05
	<i>Legionella pneumophila</i>	PO-LAB-05
	<i>Recuento de aerobios a 22°C</i>	PO-LAB-30
	<i>Recuento de aerobios a 36°C</i>	PO-LAB-30



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Escherichia coli</i>	PO-LAB-35
	<i>Coliformes totales</i>	PO-LAB-35
	<i>Enterococos</i>	PO-LAB-36
	<i>Clostridium perfringens</i> y esporas	PO-LAB-37
AIRE Y SUPERFICIES AMBIENTALES	<i>Recuento de aerobios mesófilos</i>	PO-LAB-08
	<i>Recuento de hongos</i>	PO-LAB-07
	<i>Enterobacterias</i>	PO-LAB-39
	<i>Staphylococcus aureus</i>	PO-LAB-39
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PO-LAB-39
	<i>Salmonella</i>	PO-LAB-39
	<i>Clostridium perfringens</i>	PO-LAB-39
	<i>Escherichia coli</i>	PO-LAB-39
AGUA DE CIRCUITOS DE EQUIPOS DE DIALISIS	<i>Recuento total de microorganismos</i>	PO-LAB-40
ALIMENTOS	<i>Recuento de microorganismos a 30°C</i>	PO-LAB-14
	<i>Recuento de mohos y levaduras</i>	PO-LAB-22
	<i>Recuento de enterobacterias</i>	PO-LAB-31
	<i>Recuento de E.coli</i>	PO-LAB-15
	<i>Recuento de coliformes</i>	PO-LAB-17
	<i>Recuento de staphylococcus aureus</i>	PO-LAB-39
	<i>Detección de Shigella</i>	PO-LAB-25
ALIMENTOS	<i>Detección de Salmonella</i>	PO-LAB-26
	<i>Detección de Listeria monocytogenes</i>	PO-LAB-18
	<i>Recuento de Listeria monocytogenes</i>	PO-LAB-19
	<i>Recuento de bacterias sulfito reductoras</i>	PO-LAB-42
	<i>Recuento de Bacillus Cereus</i>	PO-LAB-41
CANALES Y SUPERFICIES EN MATADEROS Y ESTABLECIMIENTOS CARNICOS	<i>Bacterias aerobias mesófilas</i>	PO-LAB-43
	<i>Enterobacterias</i>	PO-LAB-43