



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO SERVICIO INTEGRAL DE CONTROL ALIMENTARIO C/ Juan de la Cierva, 27, 2ºD 03203 Elche (Alicante) CIF/NIF: B-53965976
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Mª del Mar Casanova Aguado
RESPONSABLE TÉCNICO Mª del Mar Casanova Aguado Licenciado en Ciencias Biológicas
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/073
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/073

FECHA: 18 de diciembre de 2013

NOMBRE DEL LABORATORIO: SERVICIO INTEGRAL DE CONTROL ALIMENTARIO S.L.

DOMICILIO: C/ Juan de la Cierva 27, 2ºD
03203 Elche (Alicante)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio 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>Amonio</i>	PNT-AG-F013
	<i>Acido isocianúrico</i>	PNT-AG-F041
	<i>Bicarbonatos</i>	PNT-AG-F023
	<i>Bromo total</i>	PNT-AG-F039
	<i>Calcio</i>	PNT-AG-F008
	<i>Carbonatos</i>	PNT-AG-F022
	<i>Cloro combinado</i>	PNT-AG-F036
	<i>Cloro residual libre</i>	PNT-AG-F015
	<i>Cloro total</i>	PNT-AG-F030
	<i>Cloruros</i>	PNT-AG-F006
	<i>Color</i>	PNT-AG-F002
	<i>Conductividad</i>	PNT-AG-F005
	<i>Dureza</i>	PNT-AG-F010
	<i>Etilenglicol</i>	PNT-AG-F045
	<i>Indice de Langelier</i>	PNT-AG-F035
	<i>Magnesio</i>	PNT-AG-F009
	<i>Nitratos</i>	PNT-AG-F012
	<i>Nitritos</i>	PNT-AG-F011
	<i>Olor</i>	PNT-AG-F001
	<i>Sabor</i>	PNT-AG-F011
<i>Oxidabilidad</i>	PNT-AG-F004	
<i>pH</i>	PNT-AG-F004	
<i>Temperatura</i>	PNT-AG-F026	
<i>Turbidez</i>	PNT-AG-F003	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	<i>Calorías</i>	PNT-AL-F014
	<i>Cenizas</i>	PNT-AL-F009
	<i>Cloruros</i>	PNT-AL-F001
	<i>Humedad</i>	PNT-AL-F002
	<i>pH</i>	PNT-AL-F008

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS ALIMENTOS	<i>Aerobios mesófilas a 37°C</i>	PNT-AG-M001
	<i>Aerobios mesófilas a 22°C</i>	PNT-AG-M002
	<i>Clostridium perfringens</i>	PNT-AG-M006
	<i>Coliformes fecales (E.coli)</i>	PNT-AG-M004
	<i>Coliformes totales (Enterobacteriaceae lactosa +)</i>	PNT-AG-M003
	<i>Enterococos</i>	PNT-AG-M005
	<i>Legionella pneumophila</i>	PNT-AG-M009
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PNT-AG-M007
	<i>Staphylococcus aureus</i>	PNT-AG-M008
	<i>Aerobios mesófilas</i>	PNT-AL-M001
	<i>Clostridium perfringens</i>	PNT-AL-M010
	<i>Clostridios sulfito reductores</i>	PNT-AL-M009
	<i>Enterobacteriaceae lactosa +</i>	PNT-AL-M002
	<i>Enterobacteriaceae totales</i>	PNT-AL-M004
	<i>E. coli</i>	PNT-AL-M003
	<i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-AL-M008
	<i>Mohos y levaduras</i>	PNT-AL-M011
	<i>Salmonella</i>	PNT-AL-M005
<i>Shigella</i>	PNT-AL-M006	
<i>Staphylococcus aureus</i>	PNT-AL-M007	