



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO

LABORATORIO ALBIR
C/ Ulises 8 (El Albir)
03581-Alfaz del Pi (Alicante)
CIF/NIF: 14929707-Q

TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL

Blanca Amelia Andaluz Fernández

RESPONSABLE TÉCNICO

Blanca Amelia Andaluz Fernández
Licenciada en Ciencias Biológicas

SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN

Sección A Laboratorios autorizados

Nº AUTORIZACIÓN

A/019

ALCANCE

“ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/019

FECHA: 22 de enero de 2010

NOMBRE DEL LABORATORIO: LABORATORIOS ALBIR

DOMICILIO: 14929707-Q

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **LABORATORIOS ALBIR** 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	Ácido isocianúrico	IT-44-CGP2
	Amoniaco	IT-19-CGP2
	Cloro libre	IT-14-CGP2
	Cloro total	IT-15-CGP2
	Cloruros	IT-27-CGP2
	Conductividad	IT-13-CGP2
	Dureza	IT-26-CGP2
	Niquel	IT-49-CGP2
	Nitratos	IT-18-CGP2
	Nitritos	IT-17-CGP2
	Oxidabilidad	IT-21-CGP2
	Turbidez	IT-12-CGP2
	pH	IT-22-CGP2



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS (R.D. 140/2003)	Aluminio	IT-46-CGP2
	Bromo	IT-48-CGP2
	Cloro total	IT-15-CGP2
	Cloruros	IT-27-CGP2
	Cobre	IT-45-CGP2
	Conductividad	IT-13-CGP2
	Cromo	IT-51-CGP2
	Hierro	IT-47-CGP2
	Niquel	IT-49-CGP2
	Nitratos	IT-18-CGP2
AGUAS (R.D. 140/2003)	Nitritos	IT-17-CGP2
	Oxidabilidad	IT-21-CGP2
	Turbidez	IT-12-CGP2
	pH	IT-22-CGP2



2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	Aerobios totales a 20-22°C	ISO6222
	Aerobios totales a 37°C	ISO6222
	Clostridios sulfito- reductores	UNE-EN-26461-1:1995
	Coliformes fecales	ISO9308-1
	Coliformes totales	ISO9308-1
	Estreptococos fecales	ISO7899-2
	Legionella pneumophila	ISO11731:1998
	Pseudomonas aeruginosa	ISO12780
	Staphylococcus aureus	ISO6888
AGUAS R.D. (140/2003)	Bacterias coliformes	ISO9308-1
	Clostridium perfringes	UNE-EN-13401:2000
	Recuento de colonias a 22°C	ISO6222
AIRE	Aerobios totales a 37°C	IT-17-CGP1/1
	Enterobacterias totales	IT-17-CGP1/2
	Legionella spp	IT-17-CGP1/3
	Mohos y levaduras	IT-17-CGP1/4
	Pseudomonas aeruginosa	IT-17-CGP1/5
	Staphylococcus aureus	IT-17-CGP1/6



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	Aerobios mesófilos revivificables	ISO4833
	Bacillus cereus	NF EN ISO 7932:1998
	Clostridios sulfito reductores	CENAN
	Clostridium perfringens	ISO7937:1997 MODIFICADA
	Coliformes totales	ISO 4831/4832
	Enterobacterias totales	V08-054
	Escherichi coli	ISO 7251/16649-2
	Streptococos fecales	CENAN
	Listeria monocytogenes	NF V 08-055 / ISO11290:1996
	Mohos y levaduras	NF V 08-059
	Salmonella spp	ISO6579:1993 MODIFICADA
	Staphylococcus aureus	CENAN/NF-08-057-1
SUPERFICIES	Aerobios totales a 37°C	IT-16-CGP1/1
	Enterobacterias totales	IT-16-CGP1/2
	Mohos y levaduras	IT-16-CGP1/3