



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO:

Laboratorio SGS Española de Control S.A.
C/Casas de Campos 1
29001 Málaga
Teléfono 952222748/49

TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL

M^a Asunción Luque Ródenas

RESPONSABLE TÉCNICO

M^a Victoria Rubio Romero
Licenciada en Farmacia

SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN

Sección A Laboratorios Autorizados

AUTORIZACIÓN

A/001
Fecha: 29/04/2009

ALCANCE

“ANEXO TECNICO ADJUNTO”



ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES ANALÍTICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/001

FECHA: 29 de abril de 2009

NOMBRE DEL LABORATORIO: Laboratorio SGS Española de Control S.A.

DOMICILIO: C/Casas de Campos 1
29001 Málaga

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **Laboratorio SGS Española de Control S.A.** 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>Olor</i>	PE-S-912-LABE-01
	<i>Sabor</i>	PE-S-912-LABE-01
	<i>Color</i>	PE-S-912-LABE-02
	<i>Turbidez</i>	PE-S-912-LABE-03
	<i>Temperatura</i>	PE-S-912-LABE-26
	<i>Conductividad</i>	PE-S-912-LABE-04
	<i>pH</i>	PE-S-912-LABE-05
	<i>Cloro residual libre</i>	PE-S-912-LABE-13
	<i>Cloro residual combinado</i>	PE-S-912-LABE-13
	<i>Nitritos</i>	PE-S-912-LABE-12
	<i>Nitratos</i>	PE-S-912-LABE-22
<i>Amoniaco</i>	PE-S-912-LABE-06	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	<i>Aluminio</i>	PE-S-912-LABE-09
	<i>Cobre</i>	PE-S-912-LABE-21
	<i>Hierro</i>	PE-S-912-LABE-08
	<i>Dureza total</i>	PE-S-912-LABE-27
	<i>Oxidabilidad</i>	PE-S-912-LABE-23
	<i>Acido isocianúrico</i>	PE-S-912-LABE-24
	<i>Espumas</i>	PE-S-912-LABE-25
	<i>Grasas</i>	PE-S-912-LABE-25
	<i>Bromo</i>	PE-S-912-LABE-19
	<i>Tensioactivos</i>	PE-S-912-LABE-41
ALIMENTOS	<i>Compuestos polares</i>	PE-S-912-LABE-20

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Coliformes totales</i>	PE-S-912-LABE-07
	<i>Coliformes fecales</i>	PE-S-912-LABE-30
	<i>Bacterias aerobias a 22°C</i>	PE-S-912-LABE-10
	<i>Bacterias aerobias a 37°C</i>	PE-S-912-LABE-10
	<i>Estreptococos fecales</i>	PE-S-912-LABE-31
	<i>Clostridium sulfito reductores</i>	PE-S-912-LABE-29



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	<i>Algas, larvas y otros microorganismos</i>	PE-S-912-LABE-28
	<i>Staphylococcus aureus</i>	PE-S-912-LABE-33
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PE-S-912-LABE-32
	<i>Salmonella</i>	PE-S-912-LABE-34
	<i>E. coli</i>	PE-S-912-LABE-07
	<i>Clostridium perfringens</i>	PE-S-912-LABE-11
	<i>Enterococos</i>	PE-S-912-LABE-14
ALIMENTOS	<i>Aerobios totales mesófilas</i>	PE-S-912-LABE-107
	<i>Enterobacterias</i>	PE-S-912-LABE-39
	<i>E, coli</i>	PE-S-912-LABE-07
	<i>Staphylococcus aureus</i>	PE-S-912-LABE-33
	<i>Salmonella</i>	PE-S-912-LABE-34
	<i>Shigella</i>	PE-S-912-LABE-36
	<i>Listeria monocytogenes</i>	PE-S-912-LABE-35
	<i>Clostridios sulfito reductores</i>	PE-S-912-LABE-29
	<i>Clostridium perfringens</i>	PE-S-912-LABE-11
	<i>Mohos y levaduras</i>	PE-S-912-LABE-37
	<i>Coliformes</i>	PE-S-912-LABE-07
	<i>Aerobios psicrotófos</i>	PE-S-912-LABE-10
	<i>Bacillus cereus</i>	PE-S-912-LABE-16
	<i>Microorganismos anaerobios</i>	PE-S-912-LABE-40
SUPERFICIES	<i>Aerobios totales mesófilas</i>	PE-S-912-LABE-17



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	<i>Enterobacterias</i>	PE-S-912-LABE-39
	<i>Hongos</i>	PE-S-912-LABE-37
MUESTRA AMBIENTAL	<i>Aerobios totales</i>	PE-S-912-LABE-18
	<i>Mohos y levaduras</i>	PE-S-912-LABE-18