



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO BIO 9000 S.L.U. C/ Inca 7 29640 Fuengirola (Málaga) CIF/NIF: B-92124338
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Juan Carlos Rodríguez Mancha
RESPONSABLE TÉCNICO Francisco Miguel Rodríguez Peña Licenciado en Biología
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/033
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/033

FECHA: 20 de mayo de 2014

NOMBRE DEL LABORATORIO: BIO 9000 S.L.U.

DOMICILIO: C/ Inca 7
29640 Fuengirola (Málaga)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **BIO 9000 S.L.U.** 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>pH</i>	PE-F-01
	<i>Conductividad</i>	PE-F-02
	<i>Turbidez</i>	PE-F-03
	<i>Cloro libre</i>	PE-F-04
	<i>Amonio</i>	PE-F-05
	<i>Nitratos</i>	PE-F-06
	<i>Nitritos</i>	PE-F-07
	<i>Oxidabilidad</i>	PE-F-08
	<i>Fosforo total y fosfatos</i>	PE-F-09
	<i>Manganeso</i>	PE-F-10
	<i>Dureza</i>	PE-F-11
	<i>Fluoruros</i>	PE-F-12
	<i>Boro</i>	PE-F-13
	<i>Residuo seco</i>	PE-F-14
	<i>Sólidos en suspensión</i>	PE-F-15



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	<i>Aluminio</i>	PE-F-16
	<i>Hierro</i>	PE-F-17
	<i>Cobre</i>	PE-F-18
AGUAS	<i>Acido isocianúrico</i>	PE-F-19
	<i>Alcalinidad</i>	PE-F-20
	<i>Cromatos</i>	PE-F-21
	<i>Nitrógeno</i>	PE-F-22
	<i>Tensioactivos</i>	PE-F-23
	<i>DBO5</i>	PE-F-24
	<i>DQO</i>	PE-F-25
	<i>Sulfatos</i>	PE-F-26
	<i>Cloro combinado</i>	PE-F-27
	<i>Plata</i>	PE-F-28
	<i>Cianuros</i>	PE-F-29
	<i>Sulfuros</i>	PE-F-30
	<i>Cloruros</i>	PE-F-31
	<i>Olor y sabor</i>	PE-F-32
	<i>Color</i>	PE-F-33
	<i>Aceites y grasas</i>	PE-F-34
	<i>Calcio</i>	PE-F-35
	<i>Magnesio</i>	PE-F-36
	<i>Bromo</i>	PE-F-37
	<i>Humedad</i>	PE-F-38
	<i>Sólidos sedimentables</i>	PE-F-39

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Recuento de bacteria aerobias</i>	PE-M-05



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	<i>Investigación y recuento de coliformes totales</i>	PE-M-06
	<i>Investigación y recuento de coliformes fecales</i>	PE-M-07
	<i>Investigación y recuento de Staphylococcus aureus</i>	PE-M-08
AGUAS	<i>Investigación y recuento de estreptococos fecales</i>	PE-M-09
	<i>Investigación y recuento de Pseudomonas aeruginosa</i>	PE-M-10
	<i>Investigación de Salmonella</i>	PE-M-11
	<i>Investigación d algas, protozoos y parasitos</i>	PE-M-12
	<i>Investigación y recuento de clostridium sulfitos reductores</i>	PE-M-13
	<i>Investigación y recuento de Legionella pneumophila</i>	PE-M-14
	<i>Investigación y recuento de Clostridium perfringens</i>	PE-M-25
	<i>Investigación y recuento de Escherichia coli</i>	PE-M-26
ALIMENTOS	<i>Recuento de bacterias aerobias mesófilas</i>	PE-M-15, PE-M-32
	<i>Investigación y recuento de enterobacterias totales</i>	PE-M-16, PE-M-33
	<i>Investigación y recuento de Escherichia coli</i>	PE-M-17, PE-M-34
	<i>Investigación y recuento de Staphylococcus aureus</i>	PE-M-18, PE-M-35
	<i>Investigación y recuento de Clostridium perfringens</i>	PE-M-19
	<i>Investigación y recuento de Salmonella y Shigella</i>	PE-M-20, PE-M-29
	<i>Investigación y recuento de Listeria monocytogenes</i>	PE-M-21, PE-M-28
	<i>Investigación y recuento de mohos y levaduras</i>	PE-M-22
	<i>Recuento de bacterias psicrotofas</i>	PE-M-23



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
SUPERFICIES	<i>Recuento de bacterias aerobias mesófilas</i>	PE-M-03
	<i>Investigación y recuento de enterobacterias totales</i>	PE-M-03
SUPERFICIES	<i>Investigación y recuento de Escherichia coli</i>	PE-M-03
	<i>Investigación y recuento de Staphylococcus aureus</i>	PE-M-03
	<i>Investigación y recuento de Salmonella</i>	PE-M-03
	<i>Investigación de Listeria monocytogenes</i>	PE-M-03
	<i>Investigación y recuento de mohos y levaduras</i>	PE-M-03