



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO Sanitary Proyectos y Obras S.L. C/ Villanueva del Segura s/n Polígono Industrial La Polvorista 30500 – Molina de Segura (Murcia) CIF/NIF: B-73082737
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL M ^a Mercedes Ortuño Menchón
RESPONSABLE TÉCNICO Verónica Madrigal Carrillo Licenciada en Química
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios Autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/007
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/007

FECHA: 25 de septiembre de 2013

NOMBRE DEL LABORATORIO: Sanitary Proyectos y Obras S.L.

DOMICILIO: C/ Villanueva del Segura s/n, Polígono Industrial la Polvorista
30500 Molina de Segura (Murcia)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **Sanitary Proyectos y Obras 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
AGUA	<i>Temperatura</i>	PFQ-01
	<i>pH</i>	PFQ-02
	<i>Conductividad</i>	PFQ-03
	<i>Turbidez</i>	PFQ-04
	<i>Cloro libre</i>	PFQ-05
	<i>Olor</i>	PFQ-06
	<i>Color</i>	PFQ-06
	<i>Sabor</i>	PFQ-06
	<i>Amonio</i>	PFQ-07
	<i>Hierro</i>	PFQ-08
ALIMENTOS	<i>Zinc</i>	PFQ-09
	<i>Nitritos</i>	PFQ-10
	<i>Cobre</i>	PFQ-11



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	<i>Color en pimentón</i>	PFQ-12
	<i>Humedad</i>	PFQ-13
	<i>Cenizas totales</i>	PFQ-14
	<i>Cenizas totales insolubles en CIH</i>	PFQ-15
	<i>Compuestos polares</i>	PFQ-16

2) ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUA	<i>Investigación y recuento de Legionella</i>	PEM-11
	<i>Recuento de colonias a 22°C</i>	PEM-12
	<i>Recuento de colonias a 37°C</i>	PEM-12
	<i>Investigación de bacterias coliformes</i>	PEM-20
	<i>Investigación de Escherichia coli</i>	PEM-21
	<i>Investigación de enterococos</i>	PEM-22
	<i>Investigación de Clostridium perfringens</i>	PEM-23
ALIMENTOS	<i>Recuento de microorganismos aerobios mesófilos</i>	PME-06
	<i>Recuento de Enterobacteriaceae totales</i>	PME-07
	<i>Recuento de Enterobacteriaceae lactosa-positivas (coliformes) y Escherichia coli</i>	PME-08
	<i>Investigación de Escherichia coli</i>	PME-09
	<i>Investigación de Salmonella spp</i>	PME-10
	<i>Recuento de microorganismos psicotroficcos</i>	PEM-13
	<i>Investigación de Shigella spp</i>	PEM-14



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	<i>Investigación y recuento de Clostridium sulfito-reductores</i>	PEM-15
	<i>Investigación y recuento de Clostridium perfringens</i>	PEM-16
	<i>Investigación y recuento de Staphylococcus aureus</i>	PEM-17
	<i>Reuento total de hongos filamentosos y levaduras</i>	PEM-18
	<i>Investigación y recuento de Listeria monocytogenes</i>	PEM-19
AIRE	<i>Recuento de microorganismos aerobios mesófilas</i>	PEM-24
	<i>Recuento total de hongos filamentosos y levaduras</i>	PEM-25
	<i>Investigación y recuento de Enterobacteriaceae totales</i>	PEM-26
SUPERFICIES	<i>Recuento de microorganismos aerobios mesófilas</i>	PME-27
	<i>Recuento total de hongos filamentosos y levaduras</i>	PME-28
	<i>Investigación y recuento de Enterobacteriaceae totales</i>	PME-29