



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO SEDESA BIOCONTROL S.L. C/ Cerezo 13 04620 Vera (Almería) CIF/NIF: B-04193264
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Francisco Sanz Carmona
RESPONSABLE TÉCNICO Francisco Sanz Carmona Licenciado en Ciencias Biológicas
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/071
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/071

FECHA: 18 de diciembre de 2013

NOMBRE DEL LABORATORIO: SEDESA BIOCONTROL S.L.

DOMICILIO: C/ Cerezo 13
04620 Vera (Almería)

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>Sabor</i>	PT-01/FQ
	<i>Olor</i>	PT-02/FQ
	<i>Turbidez</i>	PT-03/FQ
	<i>Color</i>	PT-04/FQ
	<i>pH</i>	PT-05/FQ
	<i>Conductividad</i>	PT-06/FQ
	<i>Amonio</i>	PT-07/FQ
	<i>Metales (Ca, Mg, Fe, Mn, Cu y Zn)</i>	PT-08/FQ
	<i>Metales (Na y K)</i>	PT-09/FQ
	<i>Nitratos</i>	PT-10/FQ
	<i>Nitritos</i>	PT-11/FQ
	<i>Alcalinidad total (Carbonatos y bicarbonatos)</i>	PT-12/FQ
	<i>DBO5</i>	PT-13/FQ
	<i>DQO</i>	PT-14/FQ
	<i>Oxidabilidad al permanganato</i>	PT-15/FQ
	<i>Sólidos en suspensión</i>	PT-16/FQ
	<i>Residuo seco</i>	PT-17/FQ
	<i>Dureza cálcica y total</i>	PT-18/FQ
	<i>Cloruros</i>	PT-19/FQ
	<i>Ácido isocianúrico</i>	PT-20/FQ
<i>Sólidos sedimentables</i>	PT-23/FQ	
<i>Cloro</i>	PT-27FQ	
<i>Temperatura</i>	PT-83/FQ	
<i>Sulfatos</i>	PT-84/FQ	
<i>Aluminio</i>	PT-95/FQ	



2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Detección y recuento de Legionella</i>	PT/57/MC
	<i>Detección y recuento de Legionella (contenidos bajos)</i>	PT/71/MC
	<i>Determinación de microorganismos cultivables a 22°C y 36°C</i>	PT/50/MC
	<i>Detección y recuento de E.coli y bacterias coliformes</i>	PT/49/MC
	<i>Detección y recuento de Enterococos intestinales</i>	PT/56/MC
	<i>Detección y recuento de Clostridium perfringens</i>	PT/54/MC
	<i>Detección de Pseudomonas aeruginosa</i>	PT/55/MC
	<i>Investigación de nematodos</i>	PT/99/MC
ALIMENTOS	<i>Determinación de aerobios a 30°C</i>	PT/69/MC
	<i>Detección y enumeración de Enterobacteriaceae</i>	PT/62/MC
	<i>Recuento en placa de E. coli betaglucuronidasa positivo</i>	PT/64/MC
	<i>Recuento de estafilococos coagulasa positivo</i>	PT/65/MC
	<i>Identificación y recuento de Listeria monocytogenes</i>	PT/66/MC
	<i>Identificación y recuento de Salmonella spp</i>	PT/67/MC
	<i>Enumeración de E.coli en moluscos bivalvos</i>	PT/72/MC
	<i>Método horizontal para el recuento de Clostridium perfringens</i>	PT/60/MC
SUPERFICIES	<i>Método de análisis para muestras de superficies (aerobios mesófilos, enterobacterias, mohos y levaduras)</i>	PT/70/MC