



| |
|---|
| 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 |