



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO CALIDAD Y GESTION CIENTIFICA S.L. (QUALIGEST) C/ Camí de l'horta 1B local 2 Apdo. Correos 213 03590 Altea (Alicante) CIF/NIF: B-53537239
TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL Severino Signes Gómez
RESPONSABLE TÉCNICO Francisco Bello Timoner Licenciada en Ciencias Biológicas
SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN Sección A Laboratorios autorizados
Nº AUTORIZACIÓN A/020
ALCANCE “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/020

FECHA: 28/04/2014

NOMBRE DEL LABORATORIO: CALIDAD Y GESTION CIENTIFICA S.L.
(QUALIGEST)

DOMICILIO: C/ Camí de l'horta 1B local 2 Apdo. Correos 213
03590 Altea (Alicante)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **CALIDAD Y GESTION CIENTIFICA S.L. (QUALIGEST)** 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
ACEITE DE FRITURA	Compuestos polares	IT-A-011
AGUA	Amonio	IT-W-013
	Bromo	IT-W-010
	Cloruros	IT-W-009
	Cobre	IT-W-022
	Conductividad	IT-W-007
	Cromo	IT-W-032
	DBO ₅	IT-W-025
	DQO	IT-W-025
	Dureza Total	IT-W-014
	Fosfatos	IT-W-030
	Fósforo	IT-W-030
	Hierro	IT-W-020
	Niquel	IT-W-031
	Nitratos	IT-W-011
	Nitritos	IT-W-012
	Nitrógeno Kjeldahl	IT-W-028
AGUA	Nitrógeno Total	IT-W-029
	Oxidabilidad	IT-W-006
	Plomo	IT-W-033



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Sólidos en Suspensión	IT-W-023
	Sólidos Totales	IT-W-027
	Sólidos Totales Disueltos TDS	IT-W-021
	Turbidez	IT-W-005
	Color	IT-W-005
	pH	IT-W-008
	Sulfatos	IT-W-017
	Alcalinidad	IT-W-035
	Calcio	IT-W-037
	Actinio	IT-W-038
	Q-Strabom 909	IT-W-039
	Detergentes	IT-W-040
	Temperatura	IT-W-041
	Transparencia	IT-W-042
	Aluminio	IT-W-044
	Acido isocianúrico	IT-W-046
AGUAS (R.D. 140/2003)	Amonio	IT-W-013
	Coro combinado residual	IT-W-010
	Cloro libre residual	IT-W-010
	Cloruros	IT-W-009
	Cobre	IT-W-022
	Color	IT-W-005
	Conductividad	IT-W-007
	Cromo	IT-W-032
	Hierro	IT-W-020
	Níquel	IT-W-031
	Nitratos	IT-W-011
	Nitritos	IT-W-012
	Olor	IT-W-018
	Oxidabilidad	IT-W-006
	Plomo	IT-W-033
	Sabor	IT-W-019
Sulfatos	IT-W-017	
AGUAS (R.D. 140/2003)	Turbidez	IT-W-005
	pH	IT-W-008
ALIMENTOS	Gluten	IT-A-018



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Histamina	IT-A-014
	Humedad	IT-A-012
	pH	IT-A-013
	Nitratos	IT-A-016
	Nitritos	IT-A-017
AMBIENTES	Dioxido de carbono	IT-E-002
	Temperatura	IT-E-003
	Humedad relativa	IT-E-003
FRUTOS SECOS	Aflatoxinas	IT-A-010

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	Aerobios totales 20-22° C	IT-W-001
	Aerobios totales a 37 ° C	IT-W-001
	Clostridios sulfitorreductores esporulados	IT-W-026
	<i>Clostridium perfringens</i>	IT-W-026
	Coliformes fecales	IT-W-002
	Coliformes totales	IT-W-002
	Estreptococos fecales	IT-W-003
	<i>Legionella pneumófila</i>	IT-W-016
	<i>Pseudomona aureginosa</i>	IT-W-004
	<i>Staphylococcus aureus</i>	IT-W-015
	Candida albicans	IT-W-045
	Mohos y levaduras	IT-W-045
AGUAS (R.D. 140/2003)	Aerobios 20-22 ° C	IT-W-001
	Clostridios Sulfito-reductores esporulados	IT-W-026
	Coliformes perfringens	IT-W-026
	Coliformes totales	IT-W-002
	<i>Escherichia coli</i>	IT-W-002
	<i>Staphylococcus aureus</i>	IT-W-015
AIRE	Aerobios mesófilos revivificables	IT-TM-001
	<i>Legionella pneumófila</i>	IT-E-011
	Mohos y levaduras	IT-TM-001



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	Aerobios mesófilos revivificables	IT-A-001
	<i>Bacillus cereus</i>	IT-A-008
	Clostridios sulfito-reductores	IT-A-005
	Coliformes fecales	IT-A-009
	Coliformes totales	IT-A-009
	Enterobacterias totales	IT-A-007
	<i>Escherichia coli</i>	IT-A-009
	<i>Listeria monocytogenes</i>	IT-A-002
	Mohos y levaduras	IT-A-006
	<i>Salmonella sp.</i>	IT-A-003
	<i>Staphylococcus aureus</i>	IT-A-004
SUPERFICIES	Aerobios mesófilos revivificables	IT-TM-001
	<i>Listeria monocytogenes</i>	IT-TM-001
	Enterobacterias	IT-TM-001
	Mohos y levaduras	IT-TM-001
	<i>Staphylococcus aureus</i>	IT-TM-001