



**AUTORIZACIÓN Y REGISTRO DE LABORATORIOS QUE ANALIZAN  
SUSTANCIAS Y PRODUCTOS EN RELACIÓN CON LA SANIDAD  
AMBIENTAL Y ALIMENTARIA**

1	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:</b> CUARTERO SALUD AMBIENTAL, S.L.
2	<b>RESPONSABLE TÉCNICO:</b> INMACULADA CANTÓ HERAS Licenciada en Ciencia Y Tecnología de los alimentos..
3	<b>TITULARIDAD:</b> PRIVADA
4	<b>CIF/NIF: B- 02414845</b>
5	<b>DOMICILIO DEL LABORATORIO:</b> POLÍGONO DE ROMICA C/4ª, Parcela 53 C 02008 ALBACETE
6	<b>ACTIVIDAD: LABORATORIO DE AUTOCONTROL</b>
5	<b>ALCANCE:</b> "ANEXO TÉCNICO ADJUNTO, sin este anexo la autorización no tiene validez.
6	<b>ACREDITACIÓN:</b> UNE-EN-ISO 9001:2008, ER- 5802/2007
7	<b>AUTORIZACIÓN Nº: LA/AL/AB/014</b>
8	<b>TIPO DE AUTORIZACIÓN:</b> LABORATORIO DE AUTOCONTROL/ ALIMENTARIA

Visto el expediente de solicitud de modificación de autorización, examinado el informe técnico de los servicios competentes de esta Delegación Provincial y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 43/2003 de 8 de abril, de autorizaciones de los laboratorios para la realización de análisis sanitarios de sustancias y productos relacionados con la sanidad ambiental y alimentaria, y en virtud de las atribuciones y competencias atribuidas, queda autorizado el laboratorio reseñado.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el Excmo. Sr. Consejero de Sanidad, conforme a lo dispuesto en los 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Albacete, 22 de noviembre de 2016  
LA DIRECTORA PROVINCIAL DE SANIDAD



Fdo.: Blanca Hernández Domínguez





**ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES  
 ANALÍTICAS AUTORIZADAS**

**Nº AUTORIZACIÓN: LA/AL /AB/014**

**FECHA: 22 de noviembre 2016**

**NOMBRE DEL LABORATORIO: CUARTERO SALUD AMBIENTAL, S.L.**

**DOMICILIO: POLÍGONO DE ROMICA C/4ª, PARCELA 53 C 02008 ALBACETE.**

**DIRECTOR TÉCNICO: Inmaculada Cantó Heras.**

Este Anexo forma parte de la autorización del laboratorio reseñado, conforme al Decreto 43/2003, de 8 de abril, para la realización de Análisis de Autocontrol, con el siguiente

**ALCANCE**

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS	
ALIMENTOS y AGUAS DE BEBIDA ENVASADAS.....	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bacterias aerobias mesófilos.</li> <li>-Coliformes Totales.</li> <li>-Coliformes Fecales</li> <li>-Enterobacterias.</li> <li>-E. Coli.</li> <li>-Clostridios sulfito -reductores.</li> <li>-Clostridium Perfringens.</li> <li>-Clostridium tyrobutiricum.</li> <li>-Staphylococcus aureus.</li> <li>-Bacterias anaerobias.</li> <li>-Salmonella.</li> <li>-Shigella</li> <li>-Listeria.monocytogenes.</li> <li>-Bacillus Cereus.</li> <li>-Mohos y Levaduras.</li> </ul>





**AUTORIZACIÓN Y REGISTRO DE LABORATORIOS QUE ANALIZAN  
SUSTANCIAS Y PRODUCTOS EN RELACIÓN CON LA SANIDAD  
AMBIENTAL Y ALIMENTARIA**

1	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:</b> CUARTERO SALUD AMBIENTAL, S.L.
2	<b>RESPONSABLE TÉCNICO:</b> INMACULADA CANTÓ HERAS Licenciada en Ciencia Y Tecnología de los alimentos.
3	<b>TITULARIDAD:</b> PRIVADA
4	<b>CIF/NIF: B- 02414845</b>
5	<b>DOMICILIO DEL LABORATORIO:</b> POLÍGONO DE ROMICA C/4ª, Parcela 53 C 02008 ALBACETE
6	<b>ACTIVIDAD: LABORATORIO DE AUTOCONTROL</b>
5	<b>ALCANCE:</b> "ANEXO TÉCNICO ADJUNTO, sin este anexo la autorización no tiene validez.
6	<b>ACREDITACIÓN:</b> UNE-EN-ISO 9001:2008, ER- 5802/2007
7	<b>AUTORIZACIÓN Nº: LA/SA/AB/014</b>
8	<b>TIPO DE AUTORIZACIÓN:</b> LABORATORIO DE AUTOCONTROL/ SANIDAD AMBIENTAL

Visto el expediente de solicitud de autorización, examinado el informe técnico de los servicios competentes de esta Delegación Provincial y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 43/2003 de 8 de abril, de autorizaciones de los laboratorios para la realización de análisis sanitarios de sustancias y productos relacionados con la sanidad ambiental y alimentaria, y en virtud de las atribuciones y competencias atribuidas, queda autorizado el laboratorio reseñado.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el Excmo. Sr. Consejero de Sanidad, conforme a lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Albacete, 22 de noviembre de 2016

LA DIRECTORA PROVINCIAL DE SANIDAD



Blanca Hernández Domínguez



**ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES  
 ANALÍTICAS AUTORIZADAS**

**Nº AUTORIZACIÓN: LA/SA /AB/014**

**FECHA: 22 de noviembre 2016**

**NOMBRE DEL LABORATORIO: CUARTERO SALUD AMBIENTAL, S.L.**

**DOMICILIO: POLÍGONO DE ROMICA C/4ª, PARCELA 53 C 02008 ALBACETE.**

**DIRECTOR TÉCNICO: Inmaculada Cantó Heras.**

Este Anexo forma parte de la autorización del laboratorio reseñado, conforme al Decreto 43/2003, de 8 de abril, para la realización de Análisis de Autocontrol, con el siguiente

**ALCANCE**

1	ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS
AGUAS RESIDUALES, AMBIENTALES.....	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ph.</li> <li>-Conductividad.</li> <li>-Alcohol.</li> <li>-Aluminio.</li> <li>-Arsénico.</li> <li>-Bario.</li> <li>-Boro.</li> <li>-Bromo.</li> <li>-Cadmio.</li> <li>-Calcio.</li> <li>-Cloruro.</li> <li>-Cloro libre total.</li> <li>-Dióxido de cloro.</li> <li>-Ozono.</li> <li>-Cromo hexavalente.</li> <li>-Cromo trivalente.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>-Cromo total.</li><li>-Cobalto.</li><li>-D.Q.O.</li><li>-Color aparente, real.</li><li>-Cobre.</li><li>-Cianuro.</li><li>-Fluoruro.</li><li>-Formaldehído.</li><li>-Oro.</li><li>-Dureza residual, total.</li><li>-Hidracina.</li><li>-Peróxido de hidrógeno.</li><li>-Hierro total, ferroso.</li><li>-Plomo.</li><li>-Magnesio.</li><li>-Manganeso.</li><li>-Níquel.</li><li>-Nitrógeno amoniacal.</li><li>-Nitratos.</li><li>-Nitritos.</li><li>-Nitrógeno total.</li><li>-Nitrógeno Kjeldahl.</li><li>-Oxígeno disuelto.</li><li>-Fenoles.</li><li>-Fósforo PMB.</li><li>-Fósforo VM.</li><li>-Fosfonatos.</li><li>-Potasio.</li><li>-Sílice.</li><li>-Plata.</li><li>-Sulfatos.</li><li>-Sulfuros.</li><li>-Sulfitos.</li><li>-Determinación de tensioactivos.</li><li>-Estaño.</li><li>-Zinc.</li><li>-Yodo.</li><li>-Molibdeno, molibdato.</li><li>-Paladio.</li><li>-Platino.</li></ul>
--	--



	<ul style="list-style-type: none"><li>-Compuestos de amonio cuaternario.</li><li>-Selenio.</li><li>-Tanino y lignina.</li><li>-Turbidez.</li><li>-Ácido volátil.</li><li>-Detergentes aniónicos.</li></ul>
AGUAS DE CONSUMO HUMANO.....	<ul style="list-style-type: none"><li>-Olor.</li><li>-Sabor.</li><li>-pH.</li><li>-Conductividad.</li><li>-Alcohol.</li><li>-Aluminio</li><li>-Arsénico.</li><li>-Bario.</li><li>-Boro.</li><li>-Bromo.</li><li>-Cadmio.</li><li>-Calcio.</li><li>-Cloruro.</li><li>-Cloro libre total.</li><li>-Dióxido de cloro.</li><li>-Ozono.</li><li>-Cromo hexavalente.</li><li>-Cromo trivalente.</li><li>-Cromo total.</li><li>-Cobalto.</li><li>-D.Q.O.</li><li>-Color aparente, real.</li><li>-Cobre.</li><li>-Cianuro.</li><li>-Fluoruro.</li><li>-Formaldehído.</li><li>-Oro.</li><li>-Dureza residual, total.</li><li>-Hidracina.</li><li>-Peróxido de hidrógeno.</li><li>-Hierro total, ferroso.</li><li>-Plomo.</li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>-Magnesio.</li><li>-Manganeso.</li><li>-Níquel.</li><li>-Nitrógeno amoniaco.</li><li>-Nitratos.</li><li>-Nitritos.</li><li>-Nitrógeno total.</li><li>-Nitrógeno Kjeldalh.</li><li>-Oxígeno disuelto.</li><li>-Fenoles.</li><li>-Fósforo PMB.</li><li>-Fósforo VM.</li><li>-Fosfonatos.</li><li>-Potasio.</li><li>-Sílice.</li><li>-Plata.</li><li>-Sulfatos.</li><li>-Sulfuros.</li><li>-Sulfitos.</li><li>-Determinación de tensioactivos.</li><li>-Estaño.</li><li>-Zinc.</li><li>-Yodo.</li><li>-Molibdeno, molibdato.</li><li>-Paladio.</li><li>-Platino.</li><li>-Compuestos de amonio cuaternario.</li><li>-Selenio.</li><li>-Tanino y lignina.</li><li>-Turbidez.</li><li>-Ácido volátil.</li><li>-Detergentes aniónicos.</li></ul>
2	<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b>	
	AGUAS RESIDUALES, SUPERFICIES, SUELOS Y AMBIENTALES.....	<ul style="list-style-type: none"><li>-Recuento de colonias a 22°C.</li><li>-Recuento de colonias a 37°C.</li><li>-E. coli.</li></ul>



<p>AGUAS DE CONSUMO HUMANO.....</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Staphylococcus aureus.</li><li>-Mohos y levaduras.</li><li>-Salmonella.</li><li>-Coliformes totales.</li><li>-Coliformes fecales.</li><li>-Clostridium sulfito-reductores.</li><li>-Clostridium perfringens.</li><li>-Esporas de Clostridium perfringens.</li><li>-Enterococos.</li><li>-Pseudomonas aeruginosa</li><li>-Enterobacterias</li><li>-LEGIONELLA</li><li>-Listeria Monocytogenes.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>-Recuento de colonias a 22°C.</li><li>-Recuento de colonias a 37°C.</li><li>-E. coli.</li><li>-Staphylococcus aureus.</li><li>-Mohos y levaduras.</li><li>-Salmonella.</li><li>-Coliformes totales.</li><li>-Coliformes fecales.</li><li>-Clostridium sulfito-reductores.</li><li>-Clostridium perfringens.</li><li>-Esporas de Clostridium perfringens.</li><li>-Enterococos.</li><li>-Pseudomonas aeriginosa.</li></ul>
-------------------------------------	---

