



Fecha actualización 04.05.2022

LABORATORIOS DESIGNADOS PARA EL CONTROL OFICIAL

<u>Nombre</u>	<u>Datos contacto</u>	<u>Alcance</u>
LABORATORIO ARBITRAL AGROALIMENTARIO	Ctra. De la Coruña, Km. 10,700. 28071 Madrid. Tlf: 913 474 945 Fax: 913 474 941.	Salmonella y enterobacterias, metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio), nitritos, melamina, plaguicidas, presencia de componentes de origen animal no autorizados, micotoxinas (aflatoxina B1, T-2, HT-2, Ocratoxina A y otras toxinas Fusarium como deoxinivalenol, zearalenona y fumonisina B1 + B2), gosispol
LABORATORIO CENTRAL DE VETERINARIA DE ALGETE	Ctra. Algete, Km. 8 28110 Algete (Madrid). Tlf: 916 290 300 Fax: 916 290 598.	Leucosis bovina, lengua azul, IBR, fiebre aftosa, PRSS, peste porcina clásica, peste porcina africana, enfermedad de Aujeszky. Organismos Modificados Genéticamente.
ANFACO-CECOPECA	Ctra. Colegio Universitario, 16. 36310 VIGO	Salmonella y enterobacterias, metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio), composición y presencia de componentes de origen animal no autorizados.
LABORATORI AGROALIMENTARI (DARP. GENERALITAT CATALUNYA)	C/ Camí de Mataró, 1 08348 Cabrils Tel: 937508211 Correo electrónico: bustialac.daam@gencat.cat raquel.velez@gencat.cat	Salmonella y enterobacterias, metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio), plaguicidas, nitritos, presencia de componentes de origen animal no autorizados, aflatoxina B1, residuos de

CORREO ELECTRÓNICO:

importacionanimal@mapa.es



		medicamentos veterinarios, Organismos Modificados Genéticamente
EUROFINS CENTRO ANALÍTICO MIGUEZ Y MUIÑÓS, S.L.	Calle Zaragoza, 6, Bajo 36203 – Vigo (Pontevedra) Tel: 902 365 194 Correo electrónico: atencion@cammlaboratorio.com	Salmonella y enterobacterias, Metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio), presencia de componentes de origen animal no autorizados en harinas de pescado
INSTITUT QUIMIC DE SARRIÀ, CENTRE DÉNSENYAMENT TÈCNIC SUPERIOR, FUNDACIÓ PRIVADA. IQS.	Via Augusta 390, 08017 Barcelona Tel: +34 93 267 2104 (directo) / +34 93 267 2000 Fax: +34 93 205 6266 jordi.diaz@iqs.edu www.iqs.url.edu	Dioxinas y PCBs
INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA (IDAEA) - CSIC	Laboratorio de Dioxinas, IDAEA-CSIC C/ Jordi Girona 18 08034 Barcelona Telf: 934006185 / 934006100 (Ext.3106)	Dioxinas y PCBs
AGROLAB LUFA GmbH (Agrolab Group)	Dr.-Hell-Str.6 24107 Kiel (Alemania) <u>Enviar las muestras a:</u> Centro de Tarragona ubicado en Ctra. Valencia, nº 205, 43006 TARRAGONA Contacto: Sra. Arantxa Torné arantxa.torne@agrolab-iberica.com tel. (0034) 877066300 – 877066318	Metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio), flúor, melamina, plaguicidas y presencia de componentes de origen animal no autorizados, dioxinas y PCBs, micotoxinas (incluida ergotamina), cloranfenicol, Organismos Modificados Genéticamente.
AGROLAB IBÉRICA, S.L.	Ctra. de Valencia, 205 – 43006 Torreforta (Tarragona) Contacto: Sra. Arantxa Torné	Salmonella y enterobacterias, metales pesados (plomo, mercurio, arsénico y cadmio)



	arantxa.torne@agrolab-iberica.com tel. (0034) 877066300 – 877066318	
LABORATORIOS EUROFINS ECOSUR, S.A.	www.laboratoriosecosur.es Polígono Industrial Base 2000 - San Martín, C/ Castillo de Aledo s/n; 30564 Lorquí (MURCIA) Tlf: +34 619 242 124// 698 676 842 // fax +34 968 676 871 jaalbaladejo@laboratoriosecosur.es	Dioxinas y PCBs, metales pesados, micotoxinas, plaguicidas
LABS & TECHNOLOGY SERVICES AGQ, S.L.	Crta. A-8013 km. 20,8 – 41220 – Burguillos (Sevilla) DATOS DE CONTACTO: Alicia Ramos Pérez CARGO: Directora Area Alimentaria TELÉFONO: 955 738 908 CORREO ELECTRÓNICO: aramos@agqlabs.com	Residuos de plaguicidas y aflatoxinas en cereales y derivados
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE 'G. CAPORALE'	Via Campo Boario 64100 - Teramo (TE) Tel: 0861 3321 Fax: 0861 332251 E-mail: Wmaster@izs.it Sito Web: www.izs.it	Pentaclorofenol en Goma Guar
CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA (CNTA)	CARRETERA NA-134 KM.53 SAN ADRIAN (CP. 31570) jijauregui@cnta.es	Óxido de etileno en semillas oleaginosas, mucílagos y espesativos de la algarroba o de su semilla (garrofín), goma guar, goma xantana, cloruro de colina