

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DE CUENCA

Dirección: C/ De Las Torres, 61; 16071 Cuenca

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **952/LE1862**

Fecha de entrada en vigor: 02/12/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 15 fecha 22/11/2024)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNTeMB/LSCU/047 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 11290-2</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PNTeMB/LSCU/007 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6579-1</i>

Análisis de aguas mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Recuento de enterococos intestinales	UNE-EN ISO 7899-2
Aguas no tratadas	(Filtración)	
Aguas de consumo	Recuento de coliformes y <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo (Filtración)	UNE-EN ISO 9308-1

DEPARTAMENTO DE FÍSICO-QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas no tratadas	Nitratos por espectrofotometría UV-VIS <i>(≥ 5 mg/l)</i>	PNTeFQ/LSCU/005 <i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 ANEXO I Núm. 18</i>
	Nitritos por espectrofotometría UV-VIS <i>(≥ 0, 01mg/l)</i>	PNTeFQ/LSCU/006 <i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 ANEXO I Núm.19</i>
	Sulfatos por espectrofotometría UV-VIS <i>(≥ 50 mg/l)</i>	PNTeFQ/LSCU/003 <i>Método interno basado en UNE 77049</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR			
Miel			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO			
PNTeFQ/LSCU/053 <i>Métodos internos conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO			
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)			
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>			
Aldrín y Dieldrín	Etion	Lindano	Pirazofos
Carbofenotion	Fenitrotión	p,p'-DDE	Pirimifos-metil
cis-Clordano	Fention	p,p'-DDT	Tetraclorvinfos
Clorpirifos	Fosalón	p,p'-TDE (DDD)	Trans-clordano
Clorpirifós-metilo	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Paratión	Triazofos
Cumafós	Hexaclorobenceno	Paratión-metilo	
Endosulfan	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Permetrin	
Endrin	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Piperonyl butoxide	
<i>(≥ 0,02 mg/kg)</i>			
Malatión			
Metidatión			
<i>(≥ 0,03 mg/kg)</i>			
Deltametrin			
<i>(≥ 0,05 mg/kg)</i>			
Cipermetrina			
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)			

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Huevo					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
PNTeFQ/LSCU/030		<i>Método interno conforme a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)					
<i>(≥ 0,005 mg/kg)</i>					
cis-Clordano					
Endrin					
Fipronil					
Trans-Clordano					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Aldrín y Dieldrín	Deltametrin	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Paration metil (incl. Paraoxón metil)		
Azinfós-etilo	Diazinon	Hexaclorobenceno	Paratión		
Azinfós-metilo	Disulfoton	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Permetrin		
Bromopropilato	Endosulfan	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Piperonyl butoxide		
Carbofenotion	Etion	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Pirimifos-metil		
Carbofurano	Famoxadona	Indoxacarbo	Piriproxifén		
Ciflutrín	Fenitrotión	Lambda-cihalotrina	Tetrachlorvinphos		
Cipermetrina	Fenpropathrin	Lindano	Tetradifón		
Clorfenapir	Fensulfothion	Malatión (incl. malaoxón)	Triazofos		
Clorpirifos	Fention	Metidatión			
Clorpirifós-metilo	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Metoxicloro			
Cumafós	Fosalón	o,p'-DDD			
DDT	Fosmet	o,p'-DDE			

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC