

NORBIO ANALÍTICA, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Pol. Ind. Comarca II, Calle D, nº6; 31191 Barbatain (Navarra)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1083/LE2144**

Fecha de entrada en vigor: 14/03/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 13/09/2019)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA VETERINARIA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces aviares Calzas Fondos de caja Paños Polvo	Aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> spp.	UNE-EN ISO 6579-1

ÁREA AGROALIMENTARIA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Esponjas Paños Piensos y materias primas	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PNT-AM009 <i>Método interno basado en IRIS Salmonella®</i>
Alimentos Piensos y ensilados Esponjas Hisopos Aguas de procesos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-AM023 <i>Método interno basado en RAPID`L.MONO</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos excepto bebidas carbonatadas, moluscos crudos y vísceras	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo por NMP automatizado	PNT-AM028 <i>Método interno basado en TEMPO EC</i>
	Recuento de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo a 37 °C por NMP automatizado	PNT-AM029 <i>Método interno basado en TEMPO ST</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Proteína/ Nitrógeno por volumetría (método Kjeldahl)	PNT-AQ005 Rev. 5 Método interno
Piensos y materias primas		<i>Método interno basado en Reglamento CE152/2009 Anexo III Apdo.C</i>
Alimentos	Grasa por gravimetría	PNT-AQ006 Rev. 1 Método interno

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas de pozo, manantiales y piscinas Aguas depuradas e industriales	pH por potenciometría <i>(2-12 unidades de pH)</i>	PNT-WQ004 <i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo I Num.4</i>
	Conductividad por electrometría <i>Aguas residuales (84-12880 μS/cm) (25 °C)</i> <i>Otras aguas (76-11670 μS/cm) (20 °C)</i>	PNT-WQ005 <i>Método interno basado en BOE-A-1987-15871 Anexo I Num.6</i>

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.