

## AL DAHRA EUROPE S.R.L. Sucursal en España Nurture Lab

Dirección: ctra. De Vallverd, s/n 25260 Ivars d'Úrgell (LLEIDA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1437/LE2646**

Fecha de entrada en vigor: 18/02/2022

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 30/05/2025)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Análisis fisicoquímicos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Humedad por gravimetría	PNT-FQ-002 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. A</i>
	Grasa por gravimetría	PNT-FQ-09 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. G</i>
	Proteína por volumetría (método Kjeldahl)	PNT-FQ-003 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. C</i>
	Cenizas por gravimetría	PNT-FQ-004 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. L</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Fibra Ácido Detergente (FAD) por gravimetría	PNT-FQ-005 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 13906</i>
	Fibra Neutro Detergente (FND) por gravimetría	PNT-FQ-006 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 16472</i>
Forrajes Piensos Cereales y harinas	Almidón por polarimetría	PNT-FQ-17 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. K</i>
Suelos	Humedad por gravimetría	PNT-FQ-11 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 11465</i>
	pH por potenciometría <i>(5,00 – 9,00 unidades de pH)</i>	PNT-FQ-12 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 10390</i>
	Conductividad eléctrica por conductimetría <i>(4 – 75 mS/m)</i>	PNT-FQ-13 <i>Método interno basado en UNE 77308</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.