

## CENTRO DE DESENVOLVEMENTO AGROGANDEIRO DEL INSTITUTO OURENSANO DE DESENVOLVEMENTO ECONÓMICO (INORDE)

Dirección: Explanada del Pabellón de Deportes s/n, 32630 - Xinzo da Limia (Orense)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1054/LE1958**

Fecha de entrada en vigor: 26/07/2013

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 05/11/2021)

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suelos agrícolas y forestales	pH a 20 °C por potenciometría (4,0 -7,0 unidades de pH)	PE/CDAgrogandeiro/07 <i>Método interno basado en UNE-ISO 10390</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suelos agrícolas y forestales	Materia orgánica calcinable por gravimetría	PE/CDAgrogandeiro/04 <i>Método interno basado en UNE-EN 13039</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suelos agrícolas y forestales	Fósforo asimilable por espectrofotometría UV-VIS (método de Olsen) (≥ 20 mg/kg)	PE/CDAgrogandeiro/05 <i>Método interno basado en UNE 77324</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de parasitología

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suelos agrícolas y forestales	Recuento de quistes, huevos y estadíos juveniles (J2) de <i>Globodera spp.</i>	PE/CDAgrogandeiro/03 <i>Método interno basado en Nematodos del género Globodera y alternativas de control en Galicia, Boletín Sanidad Vegetal, 2003. 29: 63-69,</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.