

CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL

Laboratorios de la Unidad de Semillas y de la Unidad de Diagnóstico e Inspección Fitosanitaria

Dirección: Avda. de Montañana nº 1005. 50059 ZARAGOZA

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1418/LE2653**

Fecha de entrada en vigor: 03/09/2021

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 06/06/2025)

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

UNIDAD DE SEMILLAS

Análisis de semillas

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|--|---|--|
| Semillas de Avena, Centeno, Triticale, Trigo, Cebada, Maíz | Determinación de otras semillas en número por identificación y conteo | Reglas Internacionales para Análisis de semillas ISTA Capítulo 4 <i>Método Tipo I CEA-ENAC-26</i> |
| | Pureza específica por identificación morfológica y gravimetría | Reglas Internacionales para Análisis de semillas ISTA Capítulo 3 <i>Método Tipo I CEA-ENAC-26</i> |
| | Germinación por siembra en sustrato, cultivo en cámara y evaluación posterior | Reglas Internacionales para Análisis de semillas ISTA Capítulo 5 <i>Método Tipo I CEA-ENAC-26</i> |

UNIDAD DE DIAGNÓSTICO E INSPECCIÓN FITOSANITARIA

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|-----------------------------|--|--|
| Material Vegetal | Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> [XYLEFA] mediante PCR a tiempo real | PLDF02 <i>Método Tipo II CEA-ENAC-26 basado en EPPO PM 7/24 Anexo 5 y Anexo 7</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.