

AENOR

Certificado Métodos analíticos alternativos validados

B59/000001

AENOR ha emitido este Certificado a favor de

INTEGRATED MICROSYSTEMS FOR QUALITY, S.L.

con domicilio social en CL DEL FERRO, 6 NAU 7 POL.IND. RIU CLAR 43006 TARRAGONA (España)

para el Método de análisis alternativo validado de microbiología de alimentos

Normas UNE-EN ISO 16140:2003
UNE-EN ISO 16140:2003/A1:2012

Descripción Método QFast®, método para la detección rápida de Salmonella SPP

Campo de aplicación Muestras veterinarias procedentes de la industria avícola.
Muestras de alimentación animal.
Muestras ambientales procedentes de producción primaria (industria avícola).
Todos los productos de alimentación humana.

Restricciones Ninguna

Método de referencia Norma UNE-EN ISO 6579: 2003.
Norma UNE-EN ISO 6579: 2003/A1: 2007

Centro de producción CL DEL FERRO, 6 NAU 7 POL.IND. RIU CLAR 43006 TARRAGONA (España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha realizado un estudio comparativo, un estudio interlaboratorio, una auditoría a las instalaciones donde se fabrica el método objeto de certificación que incluirá ensayo de ejecución en presencia del auditor y ensayo de verificación por el laboratorio de AENOR. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado esté vigente, según se establece en el Reglamento RP B59.

Fecha de primera emisión 2014-03-27

Fecha de modificación 2019-06-03

Fecha de expiración 2020-03-27



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General