

LABORATORIOS NORTE GRUPO QUALITY CONTROL, S.L.

Dirección/Address: Avenida de Europa, 44 (C/ Liébana nº3-Nave 1). 39750 Colindres (Cantabria)

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

Actividad/Activity: **Ensayo**

Acreditación/Accreditation 1136/LE2205

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 13/03/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 8 fecha/date 17/11/2023)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

Analyses by gravimetric and titrimetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Productos de la pesca Carne y productos cárnicos Condimentos y especias <i>Fish products</i> <i>Meat and Meat products</i> <i>Condiments and spices.</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	PE-04 Rev. 6 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Productos de la pesca <i>Fish products</i>	Cloruros mediante volumetría (método Volhard) (expresado como % NaCl) <i>Chlorides by titration (Volhard Method)</i> (%ClNa)	PE-08 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>ISO 1841-1</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analyses by electroanalytic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Productos de la pesca <i>Fish products</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> (3,5 – 7,0 unidades de pH)	PE-03 <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>ISO 2917</i>

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: j7C9662tIaKm45A668

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

Análisis físico-químicos

Analyses by chemical physical methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Actividad de agua <i>Water activity</i>	PE-17 Rev. 10 <i>Método interno In-house method</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by ELISA methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Productos de la pesca y derivados <i>Fish products and derivatives</i>	Histamina por ELISA <i>Histamine by ELISA</i> $(\geq 10 \text{ mg/kg})$	PE-05 <i>Método interno basado en kit comercial (*) In-house method based on commercial kit (*)</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

(*) The information about the specific kit used is available at the laboratory

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.

An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es