

LIQUATS VEGETALS, S.A. Laboratorio de Control de Calidad

Dirección/Address: Ctra. de Vic, km 1.23; 17406 Viladrau (Girona)
 Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
 Actividad/Activity: **Ensayo/Test**
 Acreditación/Accreditation nº: **1355/LE2510**
 Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 06/09/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 7 fecha/date 17/11/2023)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de enzimoimmunoensayo
 Analysis by enzyme immunoassay methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Bebidas vegetales <i>Vegetable drinks</i>	Cuantificación de soja por ELISA sándwich <i>Quantification of soy by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg)	3.9_0.P_2.I <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
	Cuantificación de avellana por ELISA sándwich <i>Quantification of hazelnut by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg)	3.9_0.P_4.I <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
	Determinación de nuez por ELISA sándwich <i>Walnut by ELISA sandwich</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 2,0 mg/kg</i> <i>Límite de cuantificación/Quantification limit = 6,0 mg/kg</i>	3.9_0.P_5.I <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
	Cuantificación de almendra por ELISA sándwich <i>Quantification of almond by ELISA sandwich</i> (≥ 1,0 mg proteína de almendra/kg) (≥ 1,0 mg almond protein /kg)	3.9_0.P_9.I <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>

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

(*) Information about the specific kit used is available in the laboratory.

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

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: 6RCn757s08D0O4Rc0u

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i>
Bebidas vegetales (excepto hidrolizadas) <i>Vegetable drinks (except hydrolysed)</i>	Cuantificación de gluten por ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Quantification of gluten by ELISA sandwich (R5 antibody)</i> ($\geq 5,0$ mg/kg)	3.9_0.P_6.I <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
Bebidas vegetales Hidrolizadas <i>Hydrolyzed vegetable drinks</i>	Cuantificación de gluten por ELISA competitivo <i>Quantification of gluten by ELISA competitive</i> ($\geq 10,0$ mg/kg)	3.9_7. P_8. I <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>

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

(*) Information about the specific kit used is available in 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 based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.