

EXPERTOS EN:



Aceites de Oliva  
Análisis  
Físico-Químicos



Panel Test



Otros Aceites  
Vegetales



Análisis de  
Contaminantes



Aceituna  
y Orujos



Semillas  
Oleaginosas y  
Grasas en  
Alimentos

**Reconocidos  
por el C.O.I.**

Reconocidos como Laboratorio  
para Análisis Físico-Químicos y  
Contaminantes para el  
periodo actual.

**Laboratorio  
Acreditado por ENAC**

Acreditación N° 749/LE 1295  
Alcance Técnico completo en  
[www.enac.es](http://www.enac.es)

- PLAGUICIDAS (CG-MS-MS y HPLC-MS-MS)
- MOSH y MOAH
- HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS MINERALES
- GLICIDIL ESTER. y MCPDs
- FTALATOS (DBEP, DEP, BBP, BMPP, DHXP, DNOP, DEHP, DBP, DIBP, DPP, DEEP, DCHP, DMP, DINP, DIDP, DMEP y DNP)
- DERIVADOS HALOGENADOS
- BISFENOL A
- DITIOCARBAMATOS
- GLIFOSATO
- CLORATO
- ACRILAMIDA
- BIOCIDAS
- QUATS
- CLOROFILAS CÚPRICAS
- AFLATOXINAS

**Incluidos en el Reg. CE 1881/2006**

- HPAs (benzopirenos, similares y suma)
- METALES PESADOS (ICP-MS)
- DIOXINAS y PCBs SIMILARES
- PCBs NO SIMILARES A LAS DIOXINAS
- MELAMINA/CIROMAZINA
- TOXINAS VEGETALES INHERENTES (Ác. Erúxico)
- PERCLORATO

+ Consúltenos cualquier otro contaminante

**+ ANTIOXIDANTES AÑADIDOS (N° E)**

- PROPIL GALTATO(PG); (E310)
- TERBUTILHIDROQUINONA(TBHQ); (E319)
- BUTILHIDROIANISOLE(BHA); (E320)
- BUTILHIDROXITOLUENO(BHT); (E321)
- OCTILGALATO(OG); (E311)
- DOCECILGALATO(DG); (E312)
- SUMA DE GALATOS(BHA, BHT, TBHQ)

**+ VALOR AÑADIDO**

- PIROFEOFITINAS
- 1,2 - DIGLICÉRIDOS
- ESTABILIDAD RANCIMAT
- POLIFENOLES
- BIOFENOLES
- OLEOCANTHAL Y OLEACEÍNA
- TOCOFEROLES
- VITAMINA E
- ÍNDICE DE COLOR ( LOVIBOND, GARDNER...)
- HPTA



Pregunte por nuestro servicio de  
**ASESORAMIENTO Y FORMACIÓN**

LABORATORIO

**TELLO**

A Tentamus Company



### ASESORAMIENTO Y FORMACIÓN

Diseñamos programas de asesoramiento y formación de su personal adaptados a sus necesidades.



### SEGURIDAD ALIMENTARIA

Expertos en análisis de contaminantes y políticas preventivas que eviten en lo posible su aparición.



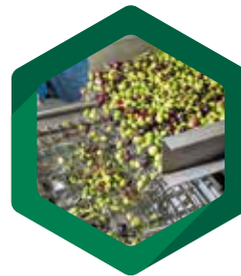
### AUTENTICIDAD

A través de la fiabilidad y alta competencia técnica de nuestros ensayos garantizamos que los productos de nuestros clientes cumplen con la normativa vigente.

## CONTROL INTEGRAL DEL PROCESO



01. CAMPO



02. ALMAZARA



03. ENVASADORA



04. PUNTO DE VENTA

## ACREDITACIONES



**Laboratorio  
Acreditado por ENAC**  
Acreditación N° 749/LE 1295  
Alcance Técnico completo en  
[www.enac.es](http://www.enac.es)

En Laboratorio Tello apostamos por la implantación de un sistema de gestión de la calidad basado en la competencia técnica avalada a escala internacional por la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, que confirma la competencia técnica de nuestro laboratorio y garantiza la fiabilidad en los resultados de los ensayos.

**Actualmente, contamos con la acreditación otorgada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)** según los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, para la realización de ensayos físico-químicos de productos agroalimentarios recogidos en nuestro Anexo Técnico.

**Todas las determinaciones recogidas en el Reg.CE 2568/91 y posteriores modificaciones están incluidas en nuestro Anexo Técnico**

Le invitamos también a consultar las determinaciones físico químicas y contaminantes incluidas en nuestro Anexo Técnico para Aceites vegetales.

## RECONOCIMIENTOS



En Laboratorio Tello contamos con el **Reconocimiento del C.O.I. para análisis Físico-Químicos y de Contaminantes** para el periodo actual.



### > Otros Reconocimientos

Reconocimiento por **QV EXTRA** como laboratorio para **realización de ensayos para la obtención del sello SIQEV.**



**Reconocimiento por el SISCOLE** como laboratorio con capacidad para realizar **ensayos en los aceites de oliva que se exporten a Brasil.**

## CERTIFICACIONES



Contamos con el **Sistema de Gestión de Calidad certificado según los criterios establecidos en la Norma UNE EN ISO 9001:2015 por Det Norske Veritas (DNV-LG).** Nuestro campo de aplicación: "Análisis de aceitunas y orujos, aceites, grasas y sus derivados. Análisis de química agrícola y aguas. Intermediación en el comercio de aceite y distribución de coadyuvantes".

## ASOCIADOS A



Miembros de NAOOA, Laboratorio aceptado por la North American Olive Oil Association, asociación que lleva a cabo el programa de certificación y pruebas de aceite de oliva más grande y completo de América del Norte.

## AUTORIZACIONES

- Autorización por la Dirección General de Industria y promoción Agroalimentaria (Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía) N° A-052-AU.
- Autorización de la Consejería de Salud y Bienestar Social de Castilla-La Mancha para la realización de análisis sanitarios de sustancias y productos relacionados con la Sanidad Ambiental y Alimentaria. N° autorización: LA/AL/CS/093.
- Laboratorio de Control Oficial n° CO/CS/043 por la Consejería de Salud y Bienestar Social (Dirección General de de Castilla-La Mancha).

## EJERCICIOS DE INTERCOMPARACIÓN



### IOC / COI

Intercomparación Internacional en Aceites de Oliva con participación en análisis físico-químicos para Tipo A (pruebas básicas), Tipo B (pruebas avanzadas) y Tipo C (residuos y pruebas de contaminantes)



### Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft

Intercomparación Internacional en Aceites de Oliva con participación en análisis físico-químicos para Calidad, Pureza, Residuos y pruebas de Contaminantes.



### Gabinete de Servicios para la Calidad

Intercomparación Nacional en Aceites de Oliva con participación en análisis físico-químicos para Calidad, Pureza, Residuos y pruebas de Contaminantes.



### Programa QFCs (Quality in Chemistry Scheme)

Intercomparación Internacional en Aceites Vegetales con participación en Calidad, Pureza, Residuos, Contaminantes y Otros.



### FAPAS

Intercomparación Internacional en Aceites de Oliva con participación en Residuos y Contaminantes.



### Programa LAA-MAPAMA para Valoración Organoléptica

Intercomparación Nacional para Valoración Organoléptica en Aceites Vírgenes



### BIPEA

Intercomparación internacional en Aceites Vegetales con participación en Calidad, Pureza, Residuos, Contaminantes y Otros.