



LABORATORIO

TELLO



A Tentamus Company



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS  
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO  
1 de DICIEMBRE de 2019 al 30 de NOVIEMBRE de 2020

Los ensayos marcados con (\*) no están  
amparados por la acreditación de ENAC.  
Las actividades marcadas con (#) no están  
amparadas por la acreditación de ENAC.

## CLIENTE:

RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.  
CTRA.NACIONAL N340a KM 474  
04200 TABERNAS  
ALMERÍA

INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo (1): 01014191023 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/947

Fecha de Recepción: 13/10/2020

Fecha Fin Análisis: 14/10/2020

Fecha de Emisión: 14/10/2020

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE (2)

Ref. Muestra: LOTE 1/10 20-21 (1I+3I+1D+2D)

Envase: BOTE VIDRIO 500 ml TAPON PRECINTO BLANCO

Cantidad: 500 ml

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

| Determinación                       | Resultado | Unidad                 | Límites               | Procedimiento |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|-----------------------|---------------|
| <b>Grado de acidez</b>              |           |                        |                       |               |
| Acidez                              | 0.17      | % (ac.oleic.)          | ≤ 0.8 (Nota 1)        | PNT 1.08      |
| <b>Índice de Peróxidos</b>          |           |                        |                       |               |
| Índice de peróxidos                 | 1.8       | meq O <sub>2</sub> /kg | ≤ 20 (Nota 1)         | PNT 1.09      |
| <b>Prueba espectrofotométrica</b>   |           |                        |                       |               |
| K 270                               | 0.19      | -                      | ≤ 0.22 (Nota 1)       | PNT 1.10      |
| K 232                               | 1.89      | -                      | ≤ 2.50 (Nota 1)       | PNT 1.10      |
| ΔK                                  | 0.006     | -                      | ≤ 0.01 (Nota 1)       | PNT 1.10      |
| <b>Humedad</b>                      |           |                        |                       |               |
| Humedad y materias volátiles        | 0.09      | %                      | ≤ 0.2 (Nota 2)        | PNT 1.11      |
| <b>Impurezas Insolubles</b>         |           |                        |                       |               |
| Impurezas (Éter de petróleo)        | <0.05     | %                      | ≤ 0.10 (Nota 2)       | PNT 1.12      |
| <b>Composición de Ácidos grasos</b> |           |                        |                       |               |
| Láurico (C12:0)                     | <0.02     | %                      | No aplica             | PNT 1.14      |
| Mirístico (C14:0)                   | 0.01      | %                      | ≤ 0.03 (Nota 1)       | PNT 1.14      |
| Palmitico (C16:0)                   | 13.53     | %                      | 7.50 -20.00 (Nota 1)  | PNT 1.14      |
| Palmitoléico (C16:1)                | 1.12      | %                      | 0.30 -3.50 (Nota 1)   | PNT 1.14      |
| Margárico (C17:0)                   | 0.05      | %                      | ≤ 0.40 (Nota 1)       | PNT 1.14      |
| Margaroleico (C17:1)                | 0.07      | %                      | ≤ 0.60 (Nota 1)       | PNT 1.14      |
| Estearico (C18:0)                   | 2.83      | %                      | 0.50 -5.00 (Nota 1)   | PNT 1.14      |
| Oleico (C18:1)                      | 76.70     | %                      | 55.00 -83.00 (Nota 1) | PNT 1.14      |
| Linoleico (C18:2)                   | 4.00      | %                      | 2.50 -21.00 (Nota 1)  | PNT 1.14      |
| Linoléico (C18:3)                   | 0.84      | %                      | ≤ 1.00 (Nota 1)       | PNT 1.14      |
| Araquídico (C20:0)                  | 0.41      | %                      | ≤ 0.60 (Nota 1)       | PNT 1.14      |
| Eicosenoico (C20:1)                 | 0.25      | %                      | ≤ 0.50 (Nota 1)       | PNT 1.14      |
| Behénico (C22:0)                    | 0.11      | %                      | ≤ 0.20 (Nota 1)       | PNT 1.14      |
| Erúico(C22:1)                       | <0.10     | %                      | No aplica             | PNT 1.14      |
| Lignocérico (C24:0)                 | 0.07      | %                      | ≤ 0.20 (Nota 1)       | PNT 1.14      |

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca N° A-052-AU.

La reproducción parcial de este informe de análisis queda prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que lo soliciten.

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email pdatos@jatllo.com. Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en www.jatllo.com.

Pol. Ind. "Los Olivares" C/ La Iruela,8 - Teléfonos 953 281116 – 281250 - Fax 953 281562 - 23009 Jaén (España)  
e-mail: laboratorio@laboratoriotello.com http://www.laboratoriotello.com



LABORATORIO

TELLO



A Tentamus Company



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS  
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO  
1 de DICIEMBRE de 2019 al 30 de NOVIEMBRE de 2020

Los ensayos marcados con (\*) no están  
amparados por la acreditación de ENAC.  
Las actividades marcadas con (#) no están  
amparadas por la acreditación de ENAC.

CLIENTE:

RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.  
CTRA.NACIONAL N340a KM 474  
04200 TABERNAS  
ALMERÍA

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 01014191023 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/947

Fecha de Recepción: 13/10/2020

Fecha Fin Análisis: 14/10/2020

Fecha de Emisión: 14/10/2020

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

| Determinación                  | Resultado | Unidad           | Límites         | Procedimiento               |
|--------------------------------|-----------|------------------|-----------------|-----------------------------|
| <b>Suma de Isómeros trans</b>  |           |                  |                 |                             |
| Trans Oléicos (C18:1T)         | <0.03     | %                | ≤ 0.05 (Nota 1) | PNT 1.14                    |
| Tr L (C18:2T) + Tr Ln (C18:3T) | <0.03     | %                | ≤ 0.05 (Nota 1) | PNT 1.14                    |
| <b>*Polifenoles totales</b>    |           |                  |                 |                             |
| * Polifenoles (Cafeico)        | 782       | mg Ac.cafeico/Kg |                 | PNT 1.56 (Folin -Ciocalteu) |

**Multirresiduos (GC-MS/MS)**

Procedimiento: PNT 1.13

Unidad: mg/kg

| Determinación             | Resultado | Determinación       | Resultado | Determinación                | Resultado |
|---------------------------|-----------|---------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| * 2,4-Metoxicloro         | <0.010    | 2-Fenilfenol        | <0.010    | Acetocloro                   | <0.010    |
| Acinatrina                | <0.010    | Alacloro            | <0.010    | * Aldrin                     | <0.010    |
| * Ametrina                | <0.010    | Antraquinona        | <0.010    | Atrazina                     | <0.010    |
| * Azinfos-etilo           | <0.010    | * Azinfos-metilo    | <0.010    | Azoxistrobina                | <0.010    |
| Benalaxil                 | <0.010    | Benfluralina        | <0.010    | * Bifenilo                   | <0.010    |
| * Bifenox                 | <0.010    | Bifentrina          | <0.010    | Boscalida                    | <0.010    |
| * Bromacilo               | <0.010    | Bromfenvinfos-etilo | <0.010    | Bromfenvinfos-metilo         | <0.010    |
| Bromofos-etilo            | <0.010    | Bromofos-metilo     | <0.010    | Bromopropilato               | <0.010    |
| Bupirimato                | <0.010    | Buprofecina         | <0.010    | * Carbaril                   | <0.010    |
| Carbofenotion             | <0.010    | * Carbofurano       | <0.010    | Carfentrazona-etilo          | <0.010    |
| Ciflutrin (suma isómeros) | <0.010    | * Cihalofop-butilo  | <0.010    | Cipermetrina (suma isómeros) | <0.010    |
| * Ciproconazol            | <0.010    | Ciprodinilo         | <0.010    | Clomazona                    | <0.010    |
| Clorantraniliprole        | <0.010    | Clorbensida         | <0.010    | Clordano (cis+trans)         | <0.010    |
| Clorfenapir               | <0.010    | Clorfenvinfos       | <0.010    | Clorobenzilato               | <0.010    |
| Clorofenson               | <0.010    | Cloroneb            | <0.010    | * Clorotalonil               | <0.010    |
| Clorpirifos               | <0.010    | Clorpirifos-metilo  | <0.010    | Clorprofam                   | <0.010    |

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca N° A-052-AU.

La reproducción parcial de este informe de análisis queda prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio. Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que lo soliciten.

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email pdatos@jatello.com. Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en www.jatello.com.

Pol. Ind. "Los Olivares" C/ La Iruela,8 - Teléfonos 953 281116 – 281250 - Fax 953 281562 - 23009 Jaén (España)  
e-mail: laboratorio@laboratoriotello.com http://www.laboratoriotello.com



Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC.  
Las actividades marcadas con (#) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

**CLIENTE:**

**RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.**  
**CTRA.NACIONAL N340a KM 474**  
**04200 TABERNAS**  
**ALMERÍA**

**INFORME DE ENSAYO**

**Informe de Ensayo (1): 01014191023 / M5/E**

**Ref. Laboratorio: 1/947**

**Fecha de Recepción: 13/10/2020**

**Fecha Fin Análisis: 14/10/2020**

**Fecha de Emisión: 14/10/2020**

**Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva**

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

| <b>Determinación</b>                      | <b>Resultado</b> | <b>Determinación</b>    | <b>Resultado</b> | <b>Determinación</b>    | <b>Resultado</b> |
|---|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| Clortal-dimetilo                          | <0.010           | Clortiofos              | <0.010           | Clozolinato             | <0.010           |
| Cresoxim-metilo                           | <0.010           | Cumafos                 | <0.010           | Deltametrina            | <0.010           |
| Dialato                                   | <0.010           | Diazinon                | <0.010           | * Diclobenilo           | <0.010           |
| Diclofluanida                             | <0.010           | Dicloran                | <0.010           | * Diclorvos             | <0.010           |
| * Dicofol p,p (deg.)                      | <0.010           | Dieldrin                | <0.010           | Difenamida              | <0.010           |
| Difenilamina                              | <0.010           | Difenoconazol           | <0.010           | Diflufenican            | <0.010           |
| Dimetacloro                               | <0.010           | * Dimetenamida          | <0.010           | * Dimetoato             | <0.010           |
| * Disulfoton                              | <0.010           | * Diuron                | <0.010           | Edifentos               | <0.010           |
| Endosulfan                                | <0.010           | Endosulfan alfa         | <0.010           | Endosulfan beta         | <0.010           |
| (alfa+beta+sulfato)                       |                  |                         |                  |                         |                  |
| Endosulfan sulfato                        | <0.010           | Endrin                  | <0.010           | * Endrin aldehido       | <0.010           |
| * Endrin cetona                           | <0.010           | EPN                     | <0.010           | Etalfluralina           | <0.010           |
| Etilan                                    | <0.010           | Etion                   | <0.010           | * Etofenprox            | <0.010           |
| 1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfeni<br>l)etano |                  |                         |                  |                         |                  |
| * Etofumesato                             | <0.010           | * Etoxazol              | <0.010           | * Etridiazol            | <0.010           |
| * Etrimfos                                | <0.010           | * Fenamidona            | <0.010           | * Fenamifos             | <0.010           |
| Fenarimol                                 | <0.010           | * Fenazaquin            | <0.010           | Fenclorfos              | <0.010           |
| Fenitrotion                               | <0.010           | Fenotrina               | <0.010           | Fenpropatrin            | <0.010           |
| Fenson                                    | <0.010           | Fention                 | <0.010           | Fentoato                | <0.010           |
| Fenvalerato                               | <0.010           | Fipronil                | <0.010           | Fluacifop-butilo        | <0.010           |
| Flucitrinato                              | <0.010           | Flucloralina            | <0.010           | Fludioxonil             | <0.010           |
| Flumioxazina                              | <0.010           | Fluquinconazole         | <0.010           | Fluridona               | <0.010           |
| Flusilazol                                | <0.010           | * Fluvalinato-Tau       | <0.010           | * Folpet (+Folpet deg.) | <0.010           |
| Fonofos                                   | <0.010           | Forato                  | <0.010           | * Formotion             | <0.010           |
| Fosalon                                   | <0.010           | Fosmet                  | <0.010           | Haloxifop-etotilo       | <0.010           |
| Haloxifop-metilo                          | <0.010           | * HCH (alfa+beta+delta) | <0.010           | HCH alfa                | <0.010           |
| (incl.H.p-metil)                          |                  |                         |                  |                         |                  |
| * HCH beta                                | <0.010           | HCH delta               | <0.010           | Heptacloro              | <0.010           |
| Heptacloro (+heptacloro<br>epox.)         | <0.010           | Heptacloro epoxido      | <0.010           | * Heptenofos            | <0.010           |

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca N° A-052-AU.

La reproducción parcial de este informe de análisis queda prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que lo soliciten.

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email [pdatos@jatello.com](mailto:pdatos@jatello.com). Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en [www.jatello.com](http://www.jatello.com).



LABORATORIO

TELL



A Tentamus Company



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS  
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO  
1 de DICIEMBRE de 2019 al 30 de NOVIEMBRE de 2020

Los ensayos marcados con (\*) no están  
amparados por la acreditación de ENAC.  
Las actividades marcadas con (#) no están  
amparadas por la acreditación de ENAC.

CLIENTE:

RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.  
CTRA.NACIONAL N340a KM 474  
04200 TABERNAS  
ALMERÍA

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 01014191023 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/947

Fecha de Recepción: 13/10/2020

Fecha Fin Análisis: 14/10/2020

Fecha de Emisión: 14/10/2020

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

| Determinación         | Resultado | Determinación          | Resultado | Determinación          | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| * Hexaclorobenceno    | <0.010    | * Hexazinona           | <0.010    | Iodofenfos             | <0.010    |
| * Iprodiona           | <0.010    | Isazofos               | <0.010    | * Isodrin              | <0.010    |
| * Isofenfos           | <0.010    | * Isofenfos-metilo     | <0.010    | Isopropalina           | <0.010    |
| Lambda-Cihalotrina    | <0.010    | * Lenacilo             | <0.010    | Leptofos               | <0.010    |
| * Lindano (HCH-g)     | <0.010    | * Linuron              | <0.010    | Malation               | <0.010    |
| * Mefenpir-dietilo    | <0.010    | Metacrifos             | <0.010    | Metazacloro            | <0.010    |
| Metidation            | <0.010    | Metolacloro            | <0.010    | * Metoxicloro          | <0.010    |
| * Metribuzina         | <0.010    | * Mevinfos             | <0.010    | Miclobutanol           | <0.010    |
| * Nitalina            | <0.010    | Nitrofenol             | <0.010    | * Nonaclor (cis+trans) | <0.010    |
| Norflurazon           | <0.010    | * Nuarimol             | <0.010    | o,p'-DDD               | <0.010    |
| o,p'-DDE              | <0.010    | * o,p'-DDT             | <0.010    | Oxadiazon              | <0.010    |
| * Oxadixil            | <0.010    | Oxifluorfen            | <0.010    | * p,p'-DDD             | <0.010    |
| * p,p'-DDE            | <0.010    | * p,p'-DDT             | <0.010    | Paclobutrazol          | <0.010    |
| Paration-etilo        | <0.010    | Paration-metilo        | <0.010    | Pebulato               | <0.010    |
| Penconazol            | <0.010    | Pendimetalina          | <0.010    | * Pentacloroanisol     | <0.010    |
| * Pentaclorobenceno   | <0.010    | Pentaclorobenzonitrilo | <0.010    | * Pentaclorotioanisol  | <0.010    |
| Permetrin (cis+trans) | <0.010    | Piperonilbutoxido      | <0.010    | Piraclofos             | <0.010    |
| Piraflofen-etilo      | <0.010    | Pirazofos              | <0.010    | Piridaben              | <0.010    |
| Piridafention         | <0.010    | Pirifenox              | <0.010    | Pirimetanol            | <0.010    |
| Pirimicarb            | <0.010    | Pirimifos-etilo        | <0.010    | Pirimifos-metilo       | <0.010    |
| Piriproxifen          | <0.010    | Pretilacloro           | <0.010    | Procimidona            | <0.010    |
| * Procloraz           | <0.010    | * Prodiamina           | <0.010    | Profenofos             | <0.010    |
| * Profluralina        | <0.010    | * Prometrina           | <0.010    | Propacloro             | <0.010    |
| Propanil              | <0.010    | Propargita             | <0.010    | Propiconazol           | <0.010    |
| Propisocloro          | <0.010    | Propizamida            | <0.010    | Protiofos              | <0.010    |
| Quinalfos             | <0.010    | * Quinoxifen           | <0.010    | Quintoceno             | <0.010    |
| * Resmetrina          | <0.010    | Simazina               | <0.010    | (+pentacloroanilina)   |           |
| Sulprofos             | <0.010    | * Tebuconazole         | <0.010    | Sulfotep               | <0.010    |
| Tecnaceno             | <0.010    | Teflutrin              | <0.010    | Tebufenpirad           | <0.010    |
| Terbufos              | <0.010    | * Terbumeton           | <0.010    | * Terbacilo            | <0.010    |
|                       |           |                        |           | Terbutilazina          | <0.010    |

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca N° A-052-AU.

La reproducción parcial de este informe de análisis queda prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que lo soliciten.

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email [pdatos@jatllo.com](mailto:pdatos@jatllo.com). Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en [www.jatllo.com](http://www.jatllo.com).



LABORATORIO

TELLO



A Tentamus Company



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS  
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO  
1 de DICIEMBRE de 2019 al 30 de NOVIEMBRE de 2020

Los ensayos marcados con (\*) no están  
amparados por la acreditación de ENAC.  
Las actividades marcadas con (#) no están  
amparadas por la acreditación de ENAC.

**CLIENTE:**

RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.  
CTRA.NACIONAL N340a KM 474  
04200 TABERNAS  
ALMERÍA

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 01014191023 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/947

Fecha de Recepción: 13/10/2020

Fecha Fin Análisis: 14/10/2020

Fecha de Emisión: 14/10/2020

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

| Determinación    | Resultado | Determinación               | Resultado | Determinación    | Resultado |
|------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------|-----------|
| Terbutrin        | <0.010    | Tetracloroanilina, 2,3,5,6- | <0.010    | Tetraclorvinfos  | <0.010    |
| Tetraconazol     | <0.010    | Tetradifon                  | <0.010    | * Tetrametrin    | <0.010    |
| Tolclofos-metilo | <0.010    | Tolilfluanida               | <0.010    | Transflutrin     | <0.010    |
| Triadimefon      | <0.010    | * Triadimenol               | <0.010    | Trialato         | <0.010    |
| Triazofos        | <0.010    | Trietazina                  | <0.010    | Trifloxistrobina | <0.010    |
| Trifluralina     | <0.010    | Vinclozolina                | <0.010    |                  |           |

**NOTAS:**

# Los resultados expresados como suma se han calculado previamente al redondeo de decimales de cada uno de los resultados individuales también informados.

# LC: límite de cuantificación. PNT: Procedimiento Normalizado de Trabajo.

# La incertidumbre calculada (U), en parámetros fisicoquímicos, es para un nivel de confianza del 95% (k=2), expresada en valor absoluto.

# Los valores de los límites expresados son para la categoría: Aceite de Oliva Virgen Extra

**# Observaciones:**

# Nota 1: Límites del Reg.CE 2568/91 y posteriores mod.

# Nota 2: Límites del CODEX Stan 33-1981. Última rev.

# Nota 4-Límites indicados en el Reglamento (CE) N° 1881/2006.

## Se indican los Límites Máximos de residuos para Aceitunas para aceite (Reg.UE 396/2005 y post mod). Según Reg.Ejecución (UE) 2020/585, para calcular el LMR en aceite de oliva se multiplicará por el factor de transformación del aceite establecido en cada estado Miembro.

# Los límites indicados para los Hidrocarburos aromáticos policíclicos son los indicados en el Reg.(CE) n° 835.Los resultados obtenidos en la determinación de PHAS no han sido corregidos porque los factores de recuperac están entre 96-105%.

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y pesca N° A-052-AU.

La reproducción parcial de este informe de análisis queda prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que lo soliciten.

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email pdatos@jatello.com. Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en www.jatello.com.



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS  
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERIODO  
1 de DICIEMBRE de 2019 al 30 de NOVIEMBRE de 2020

LABORATORIO

TELLO



A Tentamus Company



Los ensayos marcados con (\*) no están  
amparados por la acreditación de ENAC.  
Las actividades marcadas con (#) no están  
amparadas por la acreditación de ENAC.

CLIENTE:

RAFAEL ALONSO AGUILERA S.L.  
CTRA.NACIONAL N340a KM 474  
04200 TABERNAS  
ALMERÍA

**INFORME DE ENSAYO**

Informe de Ensayo (1): 01014191023 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/947

Fecha de Recepción: 13/10/2020

Fecha Fin Análisis: 14/10/2020

Fecha de Emisión: 14/10/2020

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

Vº Bº Jefe de Laboratorio

Fdo: Mª Luisa Cuenca de los Cobos

(1) Este informe ha sido emitido por Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U.

(2) El Laboratorio Juan Antonio Tello S.L.U. no se hace responsable de la información de la muestra aportada por el cliente ni de la toma de muestra.

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y pesca N° A-052-AU.

La reproducción parcial de este informe de análisis queda prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que lo soliciten.

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email [pdatos@jatello.com](mailto:pdatos@jatello.com). Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en [www.jatello.com](http://www.jatello.com).