# Informe de Resultados.

Emitido por: Laboratorio Organoléptico



S CONSEJO REGULADOR
DENOMINACIÓN DE ORIGEN
"SIERRA MÁGINA"

L FECHA NÚMERO
03-11-2023 OR23-0234

D BEDMAR (Jaén)

TIPO DE MUESTRA: ACEITE DE OLIVA

ENTIDAD: S.C.A. TRUJAL DE MÁGINA.

MUNICIPIO: CAMBIL.

BODEGA/DEPÓSITO/CENTRÍFUGA: DEP. 15

CAPACIDAD: N.A. kg.

CÓDIGO LABORATORIO: 23/0234.

REGISTRO MUESTRA: 03-11-2023

FECHA FIN DE ANÁLISIS: 03-11-2023

FECHA DE EMISIÓN:03-11-2023

**Observaciones de la Muestra:** Aceite suministrado por el propio cliente en envase de VIDRIO de 150 ml de capacidad, etiquetado y con tapón de corcho precintado. Campaña elaboración: 2023/2024.

| Determinación                | Método   | Resultado    |
|------------------------------|--|--------------|
| Panel Test:<br>Clasificación | Reglamento CE 2568/91 Anexo XII y sus posteriores modificaciones | Virgen Extra |
| Mediana del Frutado          |  | 5,4          |
| Mediana del Amargo           |  | 4,3          |
| Mediana del Picante          |  | 4,5          |
| Mediana del Defecto          |  | 0,0          |
| Observaciones Panel Te       | st: <b>N.A.</b>  |              |

V° B° Responsable Técnico

Fdo.: Antonio Jesús Mena Toro

# Informe de Resultados

Emitido por: Laboratorio Físico-Químico



S CONSEJO REGULADOR
DENOMINACIÓN DE ORIGEN
"SIERRA MÁGINA"

L FECHA NÚMERO
1 06-11-2023 FQ23-0234

D BEDMAR (Jaén)

TIPO DE MUESTRA: ACEITE DE OLIVA

ENTIDAD: S.C.A. TRUJAL DE MÁGINA.

MUNICIPIO: CAMBIL.

BODEGA/DEPÓSITO/CENTRÍFUGA: DEP. 15

CAPACIDAD: N.A. kg.

CAMPAÑA ELABORACIÓN: 2023/2024.

CÓDIGO LABORATORIO: 23/0234.

FECHA DE RECEPCIÓN: 03-11-2023

FECHA FIN ANÁLISIS: 06-11-2023

FECHA DE EMISIÓN: *06-11-2023* 

**Observaciones de la Muestra:** Aceite suministrado por el propio cliente en envase de VIDRIO de 150 ml de capacidad, etiquetado y con tapón de corcho precintado.

| Determinación       | Método/Procedimiento   | Resultados             | Unidades  |
|---------------------|--|------------------------|---|
| Grado de acidez     | R. CEE nº 2568/91 ANEXO II (#)   | 0,13                   | % Ácido Oleico libre.                                   |
| Índice de Peróxidos | R. CEE nº 2568/91 ANEXO III (#)  | 3,51                   | Miliequivalentes de oxígeno activo por kg.<br>de grasa. |
| K <sub>232</sub>    | R. CEE nº 2568/91 ANEXO IX (#)   | 1,66                   | Extinción específica: E <sub>1cm</sub> , 1%             |
| K <sub>270</sub>    | R. CEE nº 2568/91 ANEXO IX (#)   | 0,15                   | Extinción específica: E <sub>1cm</sub> , 1%             |
| ΔΚ                  | R. CEE nº 2568/91 ANEXO IX (#)   | 0,005                  | Extinción específica: E <sub>1cm</sub> , 1%             |
| Humedad             | Norma UNE 55.020 (método de la estufa de aire).  | 0,07                   | %   |
| Impurezas           | Norma UNE 55.002 (disolvente utilizado éter de petróleo).                                | <0,05                  | %   |
| Estabilidad         | Test Rancimat a 100°C  | 146,0                  | horas   |
| Color               | Norma UNE 55.021 (índice de color A.B.T. 0,04% escala<br>adaptada para aceites de oliva) | (6/3) verde<br>intenso | (T <sub>tono</sub> /L <sub>luminosided</sub> )          |

V° B° Responsable Técnico.

Fdo.: Antonio Jesús Mena Toro.







**CLIENTE:** 

SCA.TRUJAL DE MAGINA PARAJE LLANOS DE OCHOA 23120 **CAMBIL JAEN** 

#### INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo 31110165349 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/2.673

Fecha de Recepción: 07/11/2023 Fecha Fin Análisis: 10/11/2023 Fecha de Emisión: 10/11/2023

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

#### **DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE (2)**

Ref. Muestra: DEPÓSITO 14 Y 15. 1800 Kg.

Envase: BOTE PET OPACO 11 TAPÓN PRECINTO NEGRO Cantidad: 11

#### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

| Determinación                         | Resultado |    | Unidad | Límites           | Procedimiento        |
|---------------------------------------|-----------|----|--------|-------------------|----------------------|
| *Ésteres etílicos                     |           |    |        |                   |                      |
| * Ésteres etílicos                    |           | 11 | mg/kg  | Máx 35 (Nota 1)   | PNT 1.69             |
| Metales.Nota f)                       |           |    |        |                   |                      |
| Hierro                                | <1.0      |    | mg/kg  | Max 3 (Nota 2)    | ICP/MS (Ver Nota f)) |
| Cobre                                 | <0.10     |    | mg/kg  | Max 0.1 (Nota 2)  | ICP/MS (Ver Nota f)) |
| Plomo                                 | <0.020    |    | mg/kg  | Max 0.10 (Nota 4) | ICP/MS (Ver Nota f)) |
| Arsénico total                        | <0.020    |    | mg/kg  | Max 0.1 (Nota 2)  | ICP/MS (Ver Nota f)) |
| Hidrocarburos aromáticos policíclicos |           |    |        |                   |                      |
| Benzo(a)antraceno                     | <0.5      |    | ug/kg  |                   | PNT 1.23             |
| Criseno                               | <0.5      |    | ug/kg  |                   | PNT 1.23             |
| Benzo(b)fluoranteno                   | <0.5      |    | ug/kg  |                   | PNT 1.23             |
| Benzo(a)pireno                        | <0.5      |    | ug/kg  | Máx 2.0 (Nota 4)  | PNT 1.23             |
| HAP4 (sum $B(a)A+Cr+B(b)F+B(a)P$ )    | <2.0      |    | ug/kg  | Máx 10.0 (Nota 4) | PNT 1.23             |

## 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   |
| Acrinatrina       | < 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   |

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

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y pesca Nº 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 Politica de Privacidad en www.jatello.com.

<sup>(2)</sup> 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.









**CLIENTE:** 

SCA.TRUJAL DE MAGINA PARAJE LLANOS DE OCHOA 23120 CAMBIL **JAEN** 

#### INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo 31110165349 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/2.673

Fecha de Recepción: 07/11/2023

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva Fecha Fin Análisis: 10/11/2023 Fecha de Emisión: 10/11/2023

# RESULTADOS DEL ANÁLISIS

| Determinación                | Resultado | Determinación             | Resultado | Determinación                                    | Resultado     |
|------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|--|---------------|
| Benalaxil                    | < 0.010   | * Bendiocarb              | < 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 isomeros) | < 0.010   | Cihalofop-butilo                                 | < 0.010       |
| Cipermetrina (suma isomeros) | < 0.010   | * Ciproconazol            | < 0.010   | Ciprodinilo                                      | < 0.010       |
| Clomazona                    | < 0.010   | Clorantraniliprole        | < 0.010   | Clorbensida                                      | < 0.010       |
| Clordano (cis+trans)         | < 0.015   | Clordano cis              | < 0.010   | Clordano trans                                   | < 0.010       |
| Clorfenapir                  | < 0.010   | Clorfenvinfos             | < 0.010   | * Clornitrofeno                                  | < 0.010       |
| Clorobenzilato               | < 0.010   | Clorofenson               | < 0.010   | Cloroneb   | < 0.010       |
| * Clorotalonil               | < 0.010   | Clorpirifos               | < 0.010   | Clorpirifos-metilo                               | < 0.010       |
| Clorprofam                   | < 0.010   | Clortal-dimetilo          | < 0.010   | Clortiofos                                       | < 0.010       |
| * Clozolinato                | < 0.010   | Cresoxim-metilo           | < 0.010   | * Crotoxyfos                                     | < 0.010       |
| Cumafos                      | < 0.010   | Deltametrina              | < 0.010   | Dialato  | < 0.010       |
| Diazinon                     | < 0.010   | * Diclobenilo             | < 0.010   | Diclofluanida                                    | < 0.010       |
| Dicloran                     | < 0.010   | Diclorobenzofenona, 4,4'- | < 0.010   | * Diclorvos                                      | < 0.010       |
| Dieldrin                     | < 0.010   | Dietofencarb              | < 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   | Edifenfos  | < 0.010       |
| Endosulfan                   | < 0.020   | Endosulfan alfa           | < 0.010   | Endosulfan beta                                  | < 0.010       |
| (alfa+beta+sulfato)          |           |                           |           |  |               |
| Endosulfan sulfato           | < 0.010   | Endrin                    | < 0.010   | * Endrin cetona                                  | < 0.010       |
| EPN                          | <0.010    | Etalfluralina             | <0.010    | Etilan<br>1,1-dicloro-2,2-bis(4-etil<br>il)etano | <0.010<br>fen |
| Etion                        | < 0.010   | * Etofenprox              | < 0.010   | 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        |
| 1 Chouma                     | ~0.010    | renproparin               | ~0.010    | I CHSUII   | ~U.U1U        |

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

Laboratorio Autorizado por la Consejeria de Agricultura y pesca Nº 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.

<sup>(2)</sup> 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.









**CLIENTE:** 

SCA.TRUJAL DE MAGINA PARAJE LLANOS DE OCHOA 23120 CAMBIL **JAEN** 

#### INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo 31110165349 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/2.673

Fecha de Recepción: 07/11/2023 Fecha Fin Análisis: 10/11/2023 Fecha de Emisión: 10/11/2023

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

| Determinación           | Resultado | Determinación          | Resultado | <b>Determinación</b>                 | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| 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   |
| Fluopicolida            | < 0.010   | * Fluorodifeno         | < 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   |
| * Genite                | < 0.010   | Haloxifop-etotilo      | < 0.010   | Haloxifop-metilo<br>(incl.H.p-metil) | < 0.010   |
| * HCH (alfa+beta+delta) | < 0.020   | HCH alfa               | < 0.010   | * HCH beta                           | < 0.010   |
| HCH delta               | < 0.010   | Heptacloro             | < 0.010   | Heptacloro (+heptacloro epóx.)       | < 0.015   |
| Heptacloro epóxido      | < 0.010   | Heptenofos             | < 0.010   | * Hexaclorobenceno                   | < 0.010   |
| * Hexazinona            | < 0.010   | * Indanofan            | < 0.010   | * Indoxacarb                         | < 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   | Metrafenona            | < 0.010   | Metribuzina                          | < 0.010   |
| Mevinfos                | < 0.010   | Miclobutanilo          | < 0.010   | * Nitralina                          | < 0.010   |
| Nitrofeno               | < 0.010   | * Nonaclor (cis+trans) | < 0.015   | * Nonaclor cis                       | < 0.010   |
| Nonaclor 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   |
| Pentacloroanilina       | < 0.010   | * Pentacloroanisol     | < 0.010   | * Pentaclorobenceno                  | < 0.010   |
| Pentaclorobenzonitrilo  | < 0.010   | * Pentaclorotioanisol  | < 0.010   | Permetrin (cis+trans)                | < 0.015   |
| Permetrin cis           | < 0.010   | Permetrin trans        | < 0.010   | Piperonilbutoxido                    | < 0.010   |
| Piraclofos              | < 0.010   | * Piraclostrobina      | < 0.010   | Piraflufen-etilo                     | < 0.010   |
| Pirazofos               | < 0.010   | Piridaben              | < 0.010   | Piridafention                        | < 0.010   |

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

Laboratorio Autorizado por la Consejeria de Agricultura y pesca Nº 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.

<sup>(2)</sup> 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.







Fecha de Emisión:

10/11/2023

**CLIENTE:** 

SCA.TRUJAL DE MAGINA PARAJE LLANOS DE OCHOA 23120 CAMBIL

JAEN

#### INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo 31110165349 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/2.673

Fecha de Recepción: 07/11/2023 Fecha Fin Análisis: 10/11/2023

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

## RESULTADOS DEL ANÁLISIS

| Determinación        | Resultado | Determinación    | Resultado | Determinación               | Resultado |
|----------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| Pirifenox            | < 0.010   | Pirimetanil      | < 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   | * Prosulfocarb   | < 0.010   | Protiofos                   | < 0.010   |
| Quinalfos            | < 0.010   | Quinoxifen       | < 0.010   | Quintoceno                  | < 0.010   |
| Quintoceno           | < 0.015   | * Resmetrina     | < 0.010   | Simazina                    | < 0.010   |
| (+pentacloroanilina) |           |                  |           |                             |           |
| Sulfotep             | < 0.010   | Sulprofos        | < 0.010   | * Tebuconazole              | < 0.010   |
| Tebufenpirad         | < 0.010   | Tecnaceno        | < 0.010   | Teflutrin                   | < 0.010   |
| * Terbacilo          | < 0.010   | Terbufos         | < 0.010   | * Terbumeton                | < 0.010   |
| Terbutilazina        | < 0.010   | 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   | * Tridifano                 | < 0.010   |
| Trietazina           | < 0.010   | Trifloxistrobina | < 0.010   | Trifluralina                | < 0.010   |
| Vinclozolina         | < 0.010   |                  |           |                             |           |

- # 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 resultados de métodos analíticos que incluyen fase de extracción no han sido corregidos porque los factores de recuperación están comprendidos entre el 95%-105%.
- # Los valores de los límites expresados son para la categoría: Aceite de Oliva Virgen Extra
- # Observaciones:

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y pesca Nº 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 Politica de Privacidad en www.jatello.com.

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

<sup>(2)</sup> 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.









**CLIENTE:** 

SCA.TRUJAL DE MAGINA PARAJE LLANOS DE OCHOA 23120 CAMBIL JAEN

#### INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo 31110165349 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/2.673

Fecha de Recepción: 07/11/2023 Fecha Fin Análisis: 10/11/2023 Fecha de Emisión: 10/11/2023

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

# Nota 1: Límites indicados en el Reglamento Delegado (UE) 2022/2104.

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

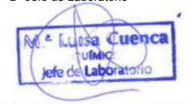
# Nota 3: Límites indicados en la Normativa COI/T.15/NC Nº3

# Nota 4: Límites indicados en el Reglamento (UE) 2023/915. Última revisión.

# Se indican los Límites Máximos de residuos para Aceitunas para aceite (Reg.UE 396/2005 y post mod). Según Reg.Ejecución (UE) 2022/741, para calcular el LMR en aceite de oliva se multiplicará por el factor de transformación del aceite establecido en cada estado Miembro.

# Nota f) Ensayo cubierto por la acreditación Nº 493/LE1019

Vº Bº Jefe de Laboratorio



Fdo: Mª Luisa Cuenca de los Cobos



Laboratorio Autorizado por la Consejeria de Agricultura y pesca Nº A-052-AU.

La reproducción parcial de este informe de análitis 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.

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

<sup>(2)</sup> 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