



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO
1 de DICIEMBRE de 2022 al 30 de NOVIEMBRE de 2023



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:

DIEGO BARQUERO PÉREZ
C/LUIS SANTÁNGEL, 18. PUERTA 11
46005 VALENCIA
VALENCIA

INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo (1): 21209102404 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/4.978

Fecha de Recepción: 02/12/2022

Fecha Fin Análisis: 09/12/2022

Fecha de Emisión: 09/12/2022

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE (2)

Ref. Muestra: LOTE DI-12

Envase: GARRAFA PET 2L TAPÓN PRECINTO VERDE

Cantidad: 2L

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

Determinación	Resultado	Unidad	Límites	Procedimiento
Grado de acidez				
Acidez	0.17	% (ac.oleic.)	≤ 0.8 (Nota 1)	PNT 1.08
Índice de Peróxidos				
Índice de peróxidos	6.8	meq O2/kg	≤ 20 (Nota 1)	PNT 1.09
Prueba espectrofotométrica				
K 270	0.11	-	≤ 0.22 (Nota 1)	PNT 1.10
K 232	1.95	-	≤ 2.50 (Nota 1)	PNT 1.10
ΔK	<0.005	-	≤ 0.01 (Nota 1)	PNT 1.10
*Ésteres etílicos				
* Ésteres etílicos	<10	mg/kg	Máx 35 (Nota 1)	PNT 1.69
Composición de Ácidos grasos				
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)	15.86	%	7.00 -20.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Palmitoléico (C16:1)	1.61	%	0.30 -3.50 (Nota 1)	PNT 1.14
Margárico (C17:0)	0.12	%	≤ 0.40 (Nota 1)	PNT 1.14
Margaroleico (C17:1)	0.26	%	≤ 0.60 (Nota 1)	PNT 1.14
Estearico (C18:0)	1.88	%	0.50 -5.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Oleico (C18:1)	68.80	%	55.00 -85.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Linoleico (C18:2)	10.10	%	2.50 -21.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Linolénico (C18:3)	0.55	%	≤ 1.00 (Nota 1)	PNT 1.14
Araquídico (C20:0)	0.35	%	≤ 0.60 (Nota 1)	PNT 1.14
Eicosenoico (C20:1)	0.28	%	≤ 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)	0.05	%	≤ 0.20 (Nota 1)	PNT 1.14
Suma de Isómeros trans				

(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.



LABORATORIO

TELLO



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO
1 de DICIEMBRE de 2022 al 30 de NOVIEMBRE de 2023

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:

DIEGO BARQUERO PÉREZ
C/LUIS SANTÁNGEL, 18. PUERTA 11
46005 VALENCIA
VALENCIA

INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo (1): 21209102404 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/4.978

Fecha de Recepción: 02/12/2022

Fecha Fin Análisis: 09/12/2022

Fecha de Emisión: 09/12/2022

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

Determinación	Resultado	Unidad	Límites	Procedimiento
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
*Polifenoles totales				
* Polifenoles (Cafeico)	391	mg Ac.cafeico/kg		PNT 1.56 (Folin -Ciocalteu)
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)

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
Benalaxil	<0.010	* Bendiocarb	<0.010	Benfluralina	<0.010
* Bifenilo	<0.010	* Bifenox	<0.010	Bifentrina	<0.010
Boscalida	<0.010	* Bromacilo	<0.010	Bromfeninfos-etilo	<0.010
Bromfeninfos-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

(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.

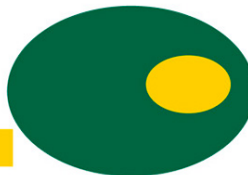
En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email pdatos@jatello.com. Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en www.jatello.com.

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>



LABORATORIO

TELL



A Tentamus Company



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO
1 de DICIEMBRE de 2022 al 30 de NOVIEMBRE de 2023

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:

DIEGO BARQUERO PÉREZ
C/LUIS SANTÁNGEL, 18. PUERTA 11
46005 VALENCIA
VALENCIA

INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo (1): 21209102404 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/4.978

Fecha de Recepción: 02/12/2022

Fecha Fin Análisis: 09/12/2022

Fecha de Emisión: 09/12/2022

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
Clomazona	<0.010	Clorantniliprole	<0.010	Clorbensida	<0.010
Clordano (cis+trans)	<0.015	Clordano cis	<0.010	Clordano trans	<0.010
Clorfenapir	<0.010	Clorfenvinfos	<0.010	* Clornitrofenos	<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	Diclofluánida	<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	Edifinfos	<0.010
Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	<0.020	Endosulfan alfa	<0.010	Endosulfan beta	<0.010
Endosulfan sulfato	<0.010	Endrin	<0.010	* Endrin cetona	<0.010
EPN	<0.010	Etafluralina	<0.010	Etilan	<0.010
				1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfeni l)etano	
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
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

(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.

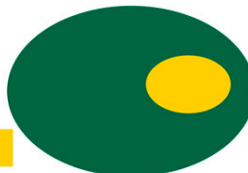
La reproducción parcial de este informe de análisis queda prohibida sin la correspondiente autorización del Laboratorio. Estos resultados se refieren únicamente a la muestra recepcionada y analizada en el Laboratorio. Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes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

TELL



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO
1 de DICIEMBRE de 2022 al 30 de NOVIEMBRE de 2023

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:

DIEGO BARQUERO PÉREZ
C/LUIS SANTÁNGEL, 18. PUERTA 11
46005 VALENCIA
VALENCIA

INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo (1): 21209102404 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/4.978

Fecha de Recepción: 02/12/2022

Fecha Fin Análisis: 09/12/2022

Fecha de Emisión: 09/12/2022

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* Formotion	<0.010	Fosalon	<0.010	Fosmet	<0.010
* Genite	<0.010	Haloxifop-etotilo	<0.010	Haloxifop-metilo (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
Nitrofenos	<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
Pirifenox	<0.010	Pirimetamil	<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

(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



LABORATORIO

TELLO



A Tentamus Company



LABORATORIO DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICOS
RECONOCIDO POR EL COI PARA EL PERÍODO
1 de DICIEMBRE de 2022 al 30 de NOVIEMBRE de 2023

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:

DIEGO BARQUERO PÉREZ
C/LUIS SANTÁNGEL, 18. PUERTA 11
46005 VALENCIA
VALENCIA

INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo (1): 21209102404 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/4.978

Fecha de Recepción: 02/12/2022

Fecha Fin Análisis: 09/12/2022

Fecha de Emisión: 09/12/2022

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

Determinación	Resultado	Determinación	Resultado	Determinación	Resultado
* Prodiamina	<0.010	Profenofos	<0.010	* Profluralina	<0.010
* Prometrina	<0.010	Propacoloro	<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				

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:

(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 2022 al 30 de NOVIEMBRE de 2023

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:

DIEGO BARQUERO PÉREZ
C/LUIS SANTÁNGEL, 18. PUERTA 11
46005 VALENCIA
VALENCIA

INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo (1): 21209102404 / M5/E

Ref. Laboratorio: 1/4.978

Fecha de Recepción: 02/12/2022

Fecha Fin Análisis: 09/12/2022

Fecha de Emisión: 09/12/2022

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 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) 2021/61, 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 HAPs no han sido corregidos porque los factores de recuperac están entre 96-105%.

Nota f) Ensayo cubierto por la acreditación N° 493/LE1019

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. Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en www.jatello.com.

	COMUNICACIONES EXTERNAS:	Código:	PE02-PD03-F3
		Revisión:	01

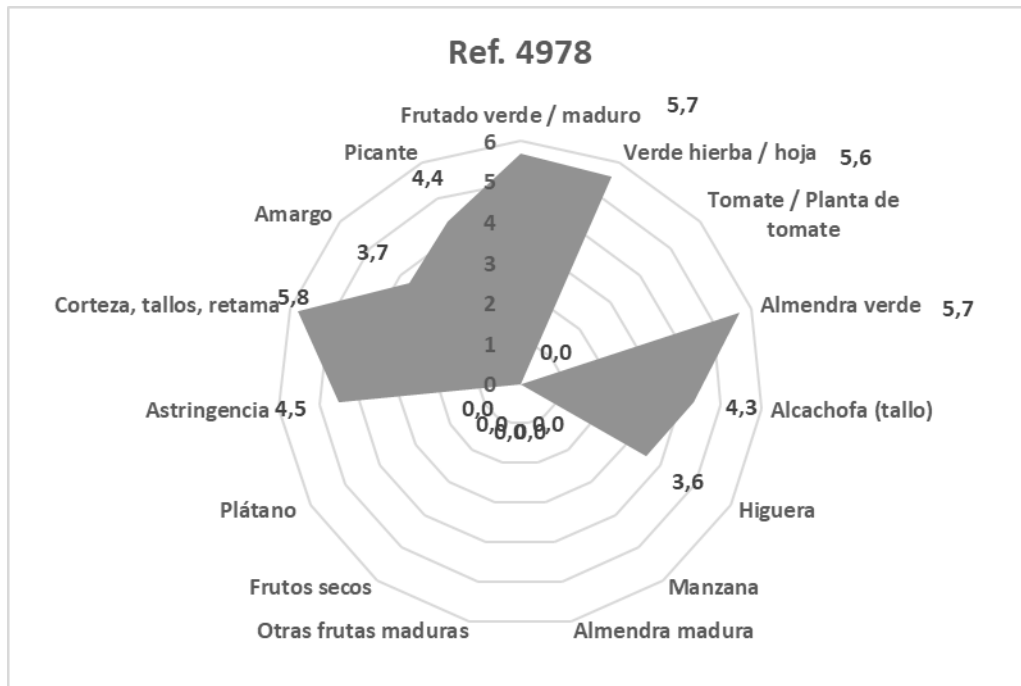
DIEGO BARQUERO PÉREZ
C/LUIS SANTÁNGEL, 18. PUERTA 11
46005- VALENCIA

Jaén, 20 de diciembre de 2022

Estimado cliente,

la muestra de referencia 4978 (LOTE DI-12) recepcionada por nuestro laboratorio el 02/12/2022, presenta el siguiente perfil sensorial:

Frutado verde / maduro	5,7
Verde hierba / hoja	5,6
Tomate / Planta de tomate	0,0
Almendra verde	5,7
Alcachofa (tallo)	4,3
Higuera	3,6
Manzana	0,0
Almendra madura	0,0
Otras frutas maduras	0,0
Frutos secos	0,0
Plátano	0,0
Astringencia	4,5
Corteza, tallos, retama	5,8
Amargo	3,7
Picante	4,4



Sin otro particular reciba un cordial saludo.



Ana M^a Camacho
 Jefe de Panel de Cata
 LABORATORIO JUAN ANTONIO TELLO, S.L.
 Pol. Ind. Los Olivares. C/ La Iruela, 8
 23009 – Jaén
 Tfo. 953 28 11 16 Fax: 953 28 15 62
 e-mail: anamcs@jatello.com

El perfil sensorial tiene sólo fines orientativos. En ningún caso se trata de una determinación incluida en el Reglamento CE 2568/91 y posteriores modificaciones, por lo que respecto a él no tiene validez alguna.

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:

DIEGO BARQUERO PÉREZ
C/LUIS SANTÁNGEL, 18. PUERTA 11
46005 VALENCIA
VALENCIA

INFORME DE ENSAYO

Informe de Ensayo (1): 21216135436 / M3/E

Ref. Laboratorio: 1/4.978

Fecha de Recepción: 02/12/2022

Fecha Fin Análisis: 16/12/2022

Fecha de Emisión: 16/12/2022

Matriz a Ensayar: Aceites de Oliva

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE (2)

Ref. Muestra: LOTE DI-12

Envase: GARRAFA PET 2L TAPÓN PRECINTO VERDE

Cantidad: 2L

RESULTADOS DEL ANÁLISIS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	PROCEDIMIENTO
Valoración organoléptica		
Mediana Frutado	5.6	COI/T.20/Doc nº 15
Mediana Defecto	0.0	COI/T.20/Doc nº 15
Clasificación sensorial	VIRGEN EXTRA	COI/T.20/Doc nº 15

Vº Bº Jefe de Panel



Ana M.ª Camacho
Jefe de Panel

(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 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.