

Holeum

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA



Cuando un Alimento Funcional ayuda a la calidad de vida, al mantenimiento de la salud o a la prevención de enfermedades, podemos llamarlo nutraceútico.

En Holeum tratamos el aceite de oliva virgen extra como un producto nutraceútico, midiendo la concentración de compuestos beneficiosos y poniendo todos los medios para mantener su estabilidad en el tiempo.

CERTIFICADO LOTE	000002
-------------------------	---------------

La concentración de compuestos fenólicos de este lote de Holeum es:

2,6 x Concentración compuestos fenólicos recomendada por la EFSA

Responsable Técnico Holeum	Fecha	Firma
Agustín García Fontán	27/01/2020	

Holeum
ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Trazabilidad



El aceite de oliva virgen extra Holeum ha sido producido al 100% con aceitunas de la variedad picual, recogidas manualmente al vuelo en municipios de las provincias de Córdoba, Granada y Jaén.

Molturación	
Fecha inicio	Fecha fin
11/12/2019	30/12/2019

Holeum

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Compuestos minoritarios

Resultados analítica compuestos fenólicos	
Compuesto	Concentración (mg/kg)
Hidroxitirosol	0.6
Tirosol	28.9
Oleaceína	69.8
Oleocanthal	0.0
Oleuropeína aglica (suma de isómeros)	109
Ligustrósido aglica (suma de isómeros)	419
Apigenina	0.0
Luteolina	0.0

Contenido total en derivados de hidroxitirosol: 139 mg/kg

Contenido total en derivados de tirosol: 489 mg/kg

Contenido total en compuestos fenólicos declaración EFSA: 628 mg/kg

Contenido total de compuestos analizados: 628 mg/kg

Comentarios:

El consumo diario de 20 gramos del aceite analizado proporciona 12.6 mg de Hidroxitirosol, tirosol y derivados, cantidad superior a la que establece la Directiva de la Unión Europea 432/2012 (5 mg de Ingesta diaria) basada en la Declaración Saludable de la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). Por tanto, el consumo de este aceite en la cantidad indicada aporta los efectos beneficiosos reflejados en dicha declaración entre los que destaca la protección de los lípidos de la sangre frente a la oxidación.

Análisis realizados por el Departamento de Química Analítica, Universidad de Córdoba.

Analítica realizada el día 14 de enero del año 2020



Holeum
ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Analíticas recogidas en la legislación

Analíticas mandatorias	
Determinación	Resultado
Cata (1 catador)	VIRGEN EXTRA
Humedad y materias volátiles (%)	0,17
Impurezas insolubles en éter de petróleo (%)	0,06
Acidez libre expresada en % de ácido oleico	0,20
Índice de peróxidos	5,6
Espectrofotometría en el ultravioleta	
K-270	0,13
K-232	1,51
Delta K	<0,01
Ésteres etílicos de ácidos grasos (mg/Kg)	9

Comentarios:

Destaca la baja acidez del producto, situándose muy por debajo de los límites permitidos para caracterizarse como aceite de oliva virgen extra.

Análisis realizados por el laboratorio CM Europa S.L.

Analítica realizada el día 19 de enero del año 2020

Holeum

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Analíticas pesticidas

Contenido en pesticidas	
Pesticida	Resultado
ACETOCLORO (mg/kg)	<L.C.
ALACHLOR (mg/kg)	<L.C.
ALDRIN R (mg/kg)	<L.C.
ALFA HCH (mg/kg)	<L.C.
ATRACINA (mg/kg)	<L.C.
AZACONAZOL (mg/kg)	<L.C.
AZINPHOS ETHYL (mg/kg)	<L.C.
AZINPHOS METHYL (mg/kg)	<L.C.
AZOXYSTROBIN (mg/kg)	<L.C.
BENALAXYL (mg/kg)	<L.C.
BETA HCH (mg/kg)	<L.C.
BIFENTHRIN (mg/kg)	<L.C.
BROMACIL (mg/kg)	<L.C.
BROMOCICLEN (mg/kg)	<L.C.
BROMOPHOS ETHYL (mg/kg)	<L.C.
BROMOPROPILATO (mg/kg)	<L.C.
BUPROFEZIN (mg/kg)	<L.C.
CADUSAFO (mg/kg)	<L.C.
CARBARIL (mg/kg)	<L.C.
CHLORFENSON (mg/kg)	<L.C.
CLOMAZONE (mg/kg)	<L.C.
CLOQUINTOCET MEXIL (mg/kg)	<L.C.
CLORFENVINFOS (mg/kg)	<L.C.
CLOROPROPILATO (mg/kg)	<L.C.
CLORPIRIFOS (mg/kg)	<L.C.
CLORPIRIFOSMETIL (mg/kg)	<L.C.
CLORPROFAM (mg/kg)	<L.C.
COUMAFOS (mg/kg)	<L.C.
CRIMIDINA (mg/kg)	<L.C.
CYANAZINE (mg/kg)	<L.C.
CYPERMETRINA (mg/kg)	<L.C.
CYPROCONAZOLE (mg/kg)	<L.C.
DDD (mg/kg)	<L.C.
DDT (mg/kg)	<L.C.
DELTAMETHRIN (mg/kg)	<L.C.
DELTA HCH (mg/kg)	<L.C.
DESMETRIN (mg/kg)	<L.C.
DIALIFOS (mg/kg)	<L.C.
DIAZINON (mg/kg)	<L.C.
DICLOBUTRAZOL (mg/kg)	<L.C.
DICLOFENTON (mg/kg)	<L.C.
DICLOFOP METIL (mg/kg)	<L.C.
DIELDRIN {mg/kg)	<L.C.

Holeum

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Contenido en pesticidas	
Pesticida	Resultado
DIFENILAMINA (mg/kg)	<L.C.
DIFENOCONAZOLES (mg/kg)	<L.C.
DIFLUFENICAN (mg/kg)	<L.C.
DIMETOATO (mg/kg)	<L.C.
DIMOXYSTROBIN (mg/kg)	<L.C.
DINICONAZOL (mg/kg)	<L.C.
DIPROPETRIN (mg/kg)	<L.C.
DISULFOTON (mg/kg)	<L.C.
DIURON (mg/kg)	<L.C.
ENDOSULFAN I (mg/kg)	<L.C.
ENDOSULFAN II (mg/kg)	<L.C.
ENDOSULFAN SULFATO (mg/kg)	<L.C.
ENDRIN (mg/kg)	<L.C.
ETACONAZOLES (mg/kg)	<L.C.
ETHION (mg/kg)	<L.C.
FENAZAOUIN (mg/kg)	<L.C.
FENBUCONAZOL (mg/kg)	<L.C.
FENCLORFOS RONNEL (mg/kg)	<L.C.
FENITROTION (mg/kg)	<L.C.
FENOXYCARB (mg/kg)	<L.C.
FENSULFOTHION (mg/kg)	<L.C.
FENTHION (mg/kg)	<L.C.
FENTOATO (mg/kg)	<L.C.
FLUCLORALIN (mg/kg)	<L.C.
FLUDIOXONIL (mg/kg)	<L.C.
FLUOTRIMAZOL (mg/kg)	<L.C.
FLUQUINCONAZOL (mg/kg)	<L.C.
FLUSILAZOLE (mg/kg)	<L.C.
FOLPET (mg/kg)	<L.C.
FONOFOSS (mg/kg)	<L.C.
FORMOTION (mg/kg)	<L.C.
FURALAXIL (mg/kg)	<L.C.
HEPTACLOR (mg/kg)	<L.C.
HEPTACLOR EPOXIDO A (mg/kg)	<L.C.
HEPTACLOR EPOXIDO B (mg/kg)	<L.C.
HEXAACLOROBENCENO (mg/kg)	<L.C.
HEXAACONAZOLE (mg/kg)	<L.C.
HEXAZINONA (mg/kg)	<L.C.
IODOFENFOS (mg/kg)	<L.C.
ISOFENFOS (mg/kg)	<L.C.
ISOFENFOSMETIL (mg/kg)	<L.C.
LINDANO (mg/kg)	<L.C.
MALATHION (mg/kg)	<L.C.
MEFENPIRDIELTIL (mg/kg)	<L.C.

Holeum

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Contenido en pesticidas	
Pesticida	Resultado
METALAXYL (mg/kg)	<L.C.
METAZACLOR (mg/kg)	<L.C.
METIDATION (mg/kg)	<L.C.
METOLACHLOR (mg/kg)	<L.C.
METOPROTRINA (mg/kg)	<L.C.
METOXYCHLOR (mg/kg)	<L.C.
METRIBUZIN (mg/kg)	<L.C.
MOLINATO (mg/kg)	<L.C.
NAPROPAMIDA (mg/kg)	<L.C.
NITROFEN (mg/kg)	<L.C.
NITROTALISOPROPIL (mg/kg)	<L.C.
OXADIAZON (mg/kg)	<L.C.
OXIFLUORFEN (mg/kg)	<L.C.
PARATHION METIL (mg/kg)	<L.C.
PERMETRINES (mg/kg)	<L.C.
PHOSMET (mg/kg)	<L.C.
PIRIMICARB (mg/kg)	<L.C.
PIRIMIFOSETIL (mg/kg)	<L.C.
PIRIMIFOSMETIL (mg/kg)	<L.C.
PROCIMIDONA (mg/kg)	<L.C.
PROMETRYN (mg/kg)	<L.C.
PROPACLOR (mg/kg)	<L.C.
PROPETAMPHOS (mg/kg)	<L.C.
PROPIZAMIDA (mg/kg)	<L.C.
PROPOXUR (mg/kg)	<L.C.
PYRAZOPHOS (mg/kg)	<L.C.
PYRIFROXYFEN (mg/kg)	<L.C.
QUINOXYFEN (mg/kg)	<L.C.
SIMACINA (mg/kg)	<L.C.
SIMETRIN (mg/kg)	<L.C.
SULPROFOS (mg/kg)	<L.C.
TEBUCONAZOL (mg/kg)	<L.C.

Holeum

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Contenido en pesticidas	
Pesticida	Resultado
TERBUFOS (mg/kg)	<L.C.
TERBUTILAZINA (mg/kg)	<L.C.
TERBUTRIN (mg/kg)	<L.C.
TETRACONAZOL (mg/kg)	<L.C.
TRIAZOPHOS (mg/kg)	<L.C.
TRIETAZINA (mg/kg)	<L.C.
TRIFLURALIN (mg/kg)	<L.C.
VINCLOZOLIN (mg/kg)	<L.C.

Límite de cuantificación (L.C.)= 0,01 mg/kg

Comentarios:

Ninguno de los pesticidas analizados alcanza el valor límite de cuantificación, lo que significa que están en concentraciones tan bajas que no pueden detectarse de una forma precisa.

Análisis realizados por el laboratorio CM Europa S.L.

Analítica realizada el día 19 de enero del año 2020