

**TEST ZERTIFIKAT: PI-113301**

Datum der Ausstellung: 27.03.2024

KUNDE: OELEA OLIVENOEL	TELEFON:
MULTICHROM.LAB-CODE: PI-113301	DATUM DER ANALYSE (von): 26.03.2024
ARTIKEL DURCH KUNDENERKLÄRUNG: NATIVES OLIVENÖL EXTRA	(Zu): 27.03.2024
LIEFERTERMIN: 26.03.2024	PROBENSTATUS: NORMAL
BRIEFMARKE: KEINER	PROBENAUSWAHL VON: KUNDE
BEISPIELDETAILS: LOT01248	

Ergebnisse

Bestimmung	Methode	Einheiten	Ergebnis	Limit ¹
Biophenole (als Tyrosol) HPLC	COI/T.20/Doc. Nr. 29/ Rev. 1 2017 ^a	mg/kg	352	-
Hydroxytyrosol (3,4 DHPEA)			43	-
Tyrosol (p-HPEA)			33	-
Dialdehydform von Decarboxymethyl-Oleuropäin- Aglycon (3,4 DHPEA-EDA oder Oleacin)			24	-
Dialdehydform von Decarboxymethyligstrosid- Aglycon (p, HPEA-EDA oder Oleocanthal)			43	-
Lignane			41	-
Oleuropein-Aglycon (Dialdehyd, oxidierte und nicht aldehydische und hydroxylische Formen)			72	-
Ligstrosid-Aglycon (Dialdehyd, oxidierte und nicht aldehydische und hydroxylische Formen)			15	-
Hydroxytyrosol und seine Derivate für die gesundheitsbezogene Angabe EU- Verordnung 432/2012		mg/20g	5	≥ 5


Dimitrios Salivaras
Laboranalytiker


Salivaras Emmanuel, M.Sc.
Laborleiter

Methode außerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung.

Die oben genannten Ergebnisse betreffen nur die von uns untersuchte Probe.

Eine teilweise Reproduktion dieses Dokuments ist ohne die schriftliche Genehmigung des Multichrom-Labors Salivaras Manolis and Co. O.E. untersagt. nd - NICHT ERKENNT.

¹Grenzwerte gemäß: EE 432/2012 in der derzeit geltenden Fassung.