

SGS Germany GmbH Rödingsmarkt 16 20459 Hamburg

Alexander Psaridis  
Gallwitzstr. 8  
79100 Freiburg

**Prüfbericht 4835343**  
Auftrags Nr. 5405133  
Kunden Nr. 10172939

Saskia Schock  
Telefon +49 40 30101-683  
Fax +49 8912504067-943  
Saskia.Schock@sgs.com



Agriculture, Food

SGS Germany GmbH  
Rödingsmarkt 16  
20459 Hamburg

Hamburg, den 30.06.2020

Ihr Auftrag/Projekt: .  
Ihr Bestelldatum: 15.06.2020

SGS Germany GmbH



**Allgemeine Angaben:**

Proben-Nr.:	200577866
Probe:	Psarreas Native Extra Olivenöl Charge: 12/2019
Probeneingangsdatum:	17.06.2020
Untersuchungsbeginn / -ende:	17.06.2020 / 26.06.2020
Menge:	2 x 500ml
Verpackungsart:	Glas bottle

**Untersuchungsergebnisse:**

Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung
<b>Inhaltsstoffe/Kennzahlen:</b>						
Säurezahl	DIN EN ISO 660, Verfahren 1	HH	mg KOH/g Fett	0,36	0,10	
Freie Fettsäuren (Azidität), berechnet als Ölsäure	berechnet aus Säurezahl	HH	g/100 g	0,18	0,05	
Peroxidzahl	DIN EN ISO 3960	HH	meq O <sub>2</sub> /kg	9,7	0,1	

**Spezielle Untersuchungen:**

K-232	ISO 3656	HH		1,73	0,02	
K-270	ISO 3656	HH		0,11	0,02	

**Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):**

DIN EN ISO 3960	2017-05 Außerhalb der Akkreditierung, wenn es sich um Milch und Milcherzeugnisse (oder Fett aus Milch und Milcherzeugnissen) und Lecithine sowie um Fette mit einer Peroxidzahl von >30 meq O <sub>2</sub> /kg handelt, da diese aus dem Anwendungsbereich der Norm ausgeklammert wurden. Ergebnis bezogen auf Fett. Proben, bei denen es sich nicht um Fett oder Öl handelt, wird das Fett zuvor mittels Kaltextraktion gewonnen.
DIN EN ISO 660, Verfahren 1	2009-10 Ergebnis bezogen auf Fett. Proben, bei denen es sich nicht um Fett oder Öl handelt, wird das Fett zuvor mittels Kaltextraktion gewonnen. Fettbegleitstoffe, werden außerhalb des nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Bereichs untersucht.
ISO 3656	2011-01
berechnet aus Säurezahl	

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

Ihr Auftrag/Projekt: .  
Ihre Bestellnummer: .

Prüfbericht Nr. 4835343  
Auftrag 5405133 Probe 200577866

Seite 3 von 3  
30.06.2020

\*\*\* Ende des Berichts \*\*\*

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter [www.sgsgroup.de/agb](http://www.sgsgroup.de/agb) zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).