

SGS Germany GmbH Rödingsmarkt 16 20459 Hamburg

Alexander Psaridis  
Gallwitzstr. 8  
79100 Freiburg

**Prüfbericht 4835344**  
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



Ihr Auftrag/Projekt: .  
Ihre Bestellnummer: .

Prüfbericht Nr. 4835344  
Auftrag Nr. 5405133

Seite 2 von 5  
30.06.2020

#### Allgemeine Angaben:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Proben-Nr.:                  | 200577866   |
| Probe:                       | Psarreas Native Extra Olivenöl<br>Charge: 12/2019 |
| Probeneingangsdatum:         | 17.06.2020  |
| Untersuchungsbeginn / -ende: | 17.06.2020 / 29.06.2020                           |
| Menge:                       | 2 x 500ml   |
| Verpackungsart:              | Glas bottle                                       |

#### Untersuchungsergebnisse:

| Parameter                        | Methode        | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
|----------------------------------|----------------|-----|---------|----------|-------------------|--------------|
| <b>Pestizide - Multimethode:</b> |                |     |         |          |                   |              |
| Acrinathrin                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Aldrin                           | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Allethrin                        | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,050  | 0,050             | -            |
| Anilofos                         | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Azinphos-ethyl                   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Azinphos-methyl                  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Bifenthrin                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Bioresmethrin                    | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,050  | 0,050             | -            |
| Bromophos                        | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Bromophos-ethyl                  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,020  | 0,020             | -            |
| Butamifos                        | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cadusaphos                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Carbophenothion                  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| oxy-Chlordan                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Chlordan, Summe                  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Chlorfenvinphos                  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Chlormephos                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Chlorpyrifos                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Chlorpyrifos-methyl              | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Chlorthiophos                    | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Crotoxyphos                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Coumaphos                        | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cyanofenphos                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cyanophos                        | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cyfluthrin                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cyfluthrin, -beta                | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cyfluthrin, Summe                | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cyhalothrin, lambda-, Summe      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cypermethrin                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cypermethrin, alpha-             | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cypermethrin, Summe              | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Cyphenothrin                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,050  | 0,050             | -            |

| Probe 200577866  |                |     |         |          |                   |              |
|--|----------------|-----|---------|----------|-------------------|--------------|
| Pсарreas Native Extra Olivenöl; Charge: 12/2019            |                |     |         |          |                   |              |
| Parameter  | Methode        | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
| DDT, Summe ber.  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| DEF  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Deltamethrin, cis  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dialifos   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,050  | 0,050             | -            |
| Diazinon   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dichlofenthion   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dichlorbenzophenon   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dicofol  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dicofol, Summe   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dicrotophos  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dieldrin   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dieldrin, insg. ber.                                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dimefox  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dimethylvinphos  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dioxabenzofos  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Dioxathion   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Disulfoton, insg. ber.                                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,020  | 0,020             | -            |
| Ditalimfos   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Edifenphos   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Endosulfan, insg. ber.                                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Endrin   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Endrin-keton   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| EPN  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Esbiothrin   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,020  | 0,020             | -            |
| Ethion   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Ethoprophos  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Etrimfos   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenamiphos   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenamiphos-sulfon  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenamiphos-sulfoxid  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,050  | 0,050             | -            |
| Summe (Fenamiphos, Fenamiphos-sulfon, Fenamiphos-sulfoxid) | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,050  | 0,050             | -            |
| Fenchlorphos   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenchlorphos, Summe  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenfluthrin  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenitrothion   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenpropathrin  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenson   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fensulfothion  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fensulfothion-oxon   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fensulfothion-oxon-sulfon                                  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fensulfothion-sulfon                                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenthion   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenthion, Summe  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fenvalerat, Summe  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Flucythrinat   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fluvalinat, tau-   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |

| Probe 200577866                                 |                |     |         |          |                   |              |
|---|----------------|-----|---------|----------|-------------------|--------------|
| Pсарreas Native Extra Olivenöl; Charge: 12/2019 |                |     |         |          |                   |              |
| Parameter                                       | Methode        | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
| Fonofos   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Fosthiazat                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| HCH, alpha-                                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| HCH, beta-                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| HCH, delta-                                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| HCH, epsilon-                                   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Heptachlor, insg. ber.                          | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Heptenophos                                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Hexachlorbenzol (HCB)                           | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Iodofenphos                                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Iprobenfos                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Isazofos  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Isocarbophos                                    | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,020  | 0,020             | -            |
| Isofenphos                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Isofenphos-methyl                               | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Isofenphos-oxon                                 | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Isoxathion                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Leptophos                                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Lindan (HCH, gamma-)                            | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Malaaxon  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Malathion                                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Malaaxon/Malathion, insg.                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Mecarbam  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Methacrifos                                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Methidathion                                    | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Methylpentachlorphenylsulfid                    | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Mevinphos                                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Naled   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Nonachlor, trans-                               | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Paraoxon  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Parathion (Parathion-ethyl)                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Parathion-methyl, insg. ber.                    | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Pentachloranisol (PCA)                          | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Permethrin                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,050  | 0,050             | -            |
| Phenkapton                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Phenthoat                                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Phorat, insg. ber.                              | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,050  | 0,050             | -            |
| Phosalon  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Phosmet   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Phosmet, insg.                                  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Phosphamidon                                    | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Piperophos                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Pirimiphos-ethyl                                | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Pirimiphos-methyl                               | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Prallethrin                                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,050  | 0,050             | -            |
| Profenofos                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Propetamphos                                    | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Prothiophos                                     | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |

Ihr Auftrag/Projekt: .  
Ihre Bestellnummer: .

Prüfbericht Nr. 4835344  
Auftrag 5405133 Probe 200577866

Seite 5 von 5  
30.06.2020

| Probe 200577866                                 |                |     |         |          |                   |              |
|---|----------------|-----|---------|----------|-------------------|--------------|
| Psarreas Native Extra Olivenöl; Charge: 12/2019 |                |     |         |          |                   |              |
| Parameter                                       | Methode        | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
| Pyraclufos                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Pyrazophos                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Pyridaphenthion                                 | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Quinalphos                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Quintozen, insg. ber.                           | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Sulfotep  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Sulprofos                                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Tefluthrin                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| TEPP  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Terbufos  | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Terbufos-sulfon                                 | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Terbufos-sulfoxid                               | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Tetrachloranisol, 2,3,4,6-                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Tetrachlorvinphos                               | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Tetramethrin                                    | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Thiometon                                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,020  | 0,020             | -            |
| Thionazin                                       | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,020  | 0,020             | -            |
| Tolclofos-methyl                                | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Transfluthrin                                   | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Triamiphos                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Triazophos                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,010  | 0,010             | -            |
| Vamidotion                                      | ASU L 00.00-34 | B2  | mg/kg   | < 0,020  | 0,020             | -            |

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

|                |         |
|----------------|---------|
| ASU L 00.00-34 | 2010-09 |
|----------------|---------|

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>.

\*\*\* 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 Haftungsbeschränkung, 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).