

**Έκθεση αποτελεσμάτων  
εργαστηριακής εξέτασης**

| Στοιχεία δελτίου       |  |
|------------------------|--|
| Αριθμός δελτίου:       | 02032016_06_02   |
| Ημερομηνία δελτίου:    | 04/03/2016   |
| Στοιχεία εντολέα       |  |
| Επωνυμία εντολέα:      | <b>Περάκης Ευστράτιος, Εστιατόριο, καφέ, ενοικιάσεις ομπρελών, παραγωγή ελαιολάδου</b> |
| Στοιχεία επικοινωνίας: | <b>Πλάκα Νάξου</b>   |
| Πλήθος δειγμάτων:      | 1 (ένα)  |
| Επίσημανση εντολέα:    | <b>Καρβ 2</b>  |
| Στοιχεία δείγματος     |  |
| Δειγματοληψία:         | Από εντολέα  |
| Μεταφορά:              | Από courier  |
| Συσκευασία:            | Περίεκτης <1 kg  |
| Κατάσταση:             | Αποδεκτή   |
| Συντήρηση:             | Δωματίου   |
| Ημερομηνία παραλαβής:  | 02/03/2016   |
| Είδος δείγματος:       | Έλαιο  |
| Κωδικός δείγματος:     | 02032016_06  |

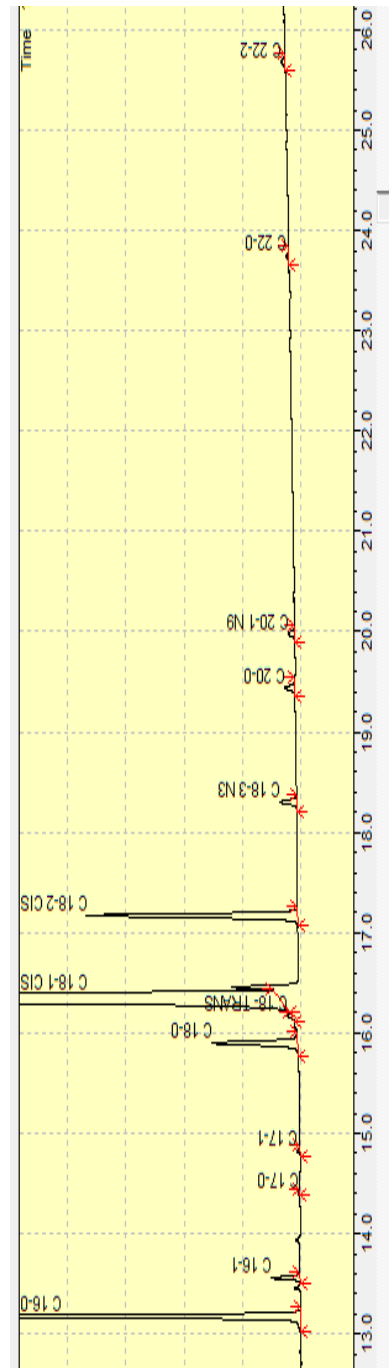
Το εργαστήριο έλαβε δείγμα ελαιολάδου, στο οποίο και εκτέλεσε τις ζητούμενες δοκιμές και αναλύσεις. Οι τιμές των αποτελεσμάτων δίνονται ως προς το δείγμα το οποίο ελήφθη με ευθύνη του εντολέα.

| Αποτελέσματα των εξετάσεων |              |                        |                  |                  |
|----------------------------|--------------|------------------------|------------------|------------------|
| Παράμετροι που εξετάστηκαν | Αποτελέσματα | Μονάδες                | Όρια που ισχύουν | Μέθοδος ανάλυσης |
| <b>Οξύτητα</b>             | <b>0.23</b>  | % elaic acid-          | ≤ 0.8            | 2568/91 E.U.     |
| <b>K232</b>                | <b>1.58</b>  | -                      | ≤ 2.50           | 2568/91 E.U.     |
| <b>K270</b>                | <b>0.14</b>  | -                      | ≤ 0.22           | 2568/91 E.U.     |
| <b>ΔΚ</b>                  | <b>0.00</b>  | -                      | ≤ 0.01           | 2568/91 E.U.     |
| <b>Αρ. Υπεροξειδίων</b>    | <b>3.0</b>   | mEq O <sub>2</sub> /Kg | ≤ 20             | 2568/91 E.U.     |

Επεξηγήσεις: <sup>1</sup>Μέθοδος εντός του πεδίου διαπίστευσης, <sup>2</sup>Προϊόν υπεργολαβίας \* Η ανάλυση ακολούθησε τις οδηγίες της κοινοτικής οδηγίας 2568/91 και τις σχετικές τροποποιήσεις αυτής.

**Έκθεση αποτελεσμάτων  
εργαστηριακής εξέτασης**

| Παράμετροι που εξετάστηκαν<br>Tested parameters  | %    | Όρια που ισχύουν*<br>Legislation limits |
|--|------|---|
| C 4:0 butyric                                    | 0.0  | -                                       |
| C 6:0 Capronic                                   | 0.0  | -                                       |
| C 8:0 Caprylic                                   | 0.0  | -                                       |
| C 10:0 Capric                                    | 0.0  | -                                       |
| C 12:0 Lauric                                    | 0.0  | -                                       |
| C 14:0 myristic                                  | 0.0  | 0.05                                    |
| C 14:1 myristoleic                               | 0.0  | -                                       |
| C 15:0 Pentadecanoic                             | 0.0  | -                                       |
| C 15:1 cis-10-pentadecanoic                      | 0.0  | -                                       |
| C 16:0 palmitic                                  | 12.4 | 7.5-20                                  |
| C 16:1 palmitoleic                               | 0.70 | 0.3-3.5                                 |
| C 17:0 Heptadecanoic                             | 0.06 | -                                       |
| C 17:1 cis-10 Heptadecanoic                      | 0.08 | -                                       |
| C 18:0 stearic                                   | 3.60 | 0.5-5.0                                 |
| C 18:1 trans                                     | 0.02 | 0.05                                    |
| C 18:1 oleic                                     | 73.7 | 55.0-83.0                               |
| C 18:2 trans                                     | 0.0  | 0.05                                    |
| C 18:2 linoleic                                  | 7.90 | 3.5-21                                  |
| C 20:0 Arachidic                                 | 0.37 | 0.6                                     |
| C 18:3 trans                                     | 0.0  | 0.05                                    |
| C 18:3 linolenic                                 | 0.68 | 1.0                                     |
| C 20:1 cis-9-Eicosenoic acid                     | 0.23 | 0.4                                     |
| C 21:0 hemicosanoic                              | 0.0  | -                                       |
| C 20:2 eicosadienoic                             | 0.0  | -                                       |
| C 20:3 n3 eikosatrienoic                         | 0.0  | -                                       |
| C 22:0 Behenic                                   | 0.0  | 0.2                                     |
| C 20:3 n6 eikosatrienoic                         | 0.0  | -                                       |
| C 20:4 n6 Arachidonic                            | 0.0  | -                                       |
| C 22:1 Erucic                                    | 0.0  | -                                       |
| C 23:0 tricosanoic                               | 0.0  | -                                       |
| C 22:2 docosadienoic                             | 0.15 | -                                       |
| C 20:5n3 EPA                                     | 0.0  | -                                       |
| C 24:0 Lignoceric                                | 0.0  | 0.2                                     |
| C 24:1 nevronic                                  | 0.0  | -                                       |
| C 22:5 n3 cis 7,10,13,16,19-<br>docosapentaenoic | 0.0  | -                                       |
| C 22:6 n3 DHA                                    | 0.0  | -                                       |



## Διατροφική επισήμανση

Μερίδα αναφοράς σε γραμμάρια = 35

| Ποσότητες που περιέχονται ανά 100 γρ |     |             |     |
|--------------------------------------|-----|-------------|-----|
| <b>Θερμίδες σε Kcal:</b>             | 891 | λιποθερμίδα | 891 |
| % Σ.Η.Π.*                            |     |             |     |
| <b>Λίπος ολικό</b>                   | 99  | g           |     |
| Κορεσμένα λίπη                       | 16  | g           |     |
| Μονοακόρεστα λίπη                    | 75  | g           |     |
| Πολυακόρεστα λίπη                    | 8   | g           |     |
| Τρανς λιπαρά                         | 0   | g           |     |
| Ω3                                   | 1   | g           |     |
| Ω6                                   | 7   | g           |     |
| <b>Χολεστερόλη</b>                   | 0   | g           |     |
| <b>Αλάτι ως NaCl</b>                 | 0   | g           |     |
| <b>Υδατάνθρακες</b>                  | 0   | g           |     |
| Ανάγοντα σάκχαρα                     | 0   | g           |     |
| Μη ανάγοντα σάκχαρα                  | 0   | g           |     |
| <b>Εδώδιμες ίνες</b>                 | 0   | g           |     |
| <b>Πρωτεΐνες</b>                     | 0   | g           |     |

## Nutrition Facts

Serving size in gr.= 35

| Amount per 100 gr.        |     |                |     |
|---------------------------|-----|----------------|-----|
| <b>KiloCalories:</b>      | 891 | Cal. from fat: | 891 |
| % Daily Value*            |     |                |     |
| <b>Total fat</b>          | 99  | g              |     |
| Saturated fat             | 16  | g              |     |
| Monounsaturated           | 75  | g              |     |
| Polyunsaturated           | 8   | g              |     |
| Trans fat                 | 0   | g              |     |
| Ω3                        | 1   | g              |     |
| Ω6                        | 7   | g              |     |
| <b>Cholesterol</b>        | 0   | g              |     |
| <b>Sodium as NaCl</b>     | 0   | g              |     |
| <b>Total carbohydrate</b> | 0   | g              |     |
| Reducing sugars           | 0   | g              |     |
| Non reducing sugars       | 0   | g              |     |
| <b>Dietary fiber</b>      | 0   | g              |     |
| <b>Protein</b>            | 0   | g              |     |