

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Υπεύθυνος: Δρ. Χαράλαμπος Προεστός
Τηλ. 2107274160 / FAX: 210 7274476
Email: harpro@chem.uoa.gr
Website: <https://foodscience.chem.uoa.gr/>

Αθήνα 12-02-2026

Προς: UQS HELLAS IKE

ΘΕΜΑ: Διατροφική Ανάλυση δείγματος Παραδοσιακό Αμυγδαλωτό Γλύκισμα με βάση το αμύγδαλο με γεύση Μαστίχα Χίου (ALMOND CANDIES / KOURABIES)

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Δειγματοληψία: Η δειγματοληψία έγινε από τον ενδιαφερόμενο και τα δείγματα μεταφέρθηκε στο εργαστήριο στις 06-02-2026.

Ημ. Ανάλυσης: από 06-02-2026 έως 11-02-2026.

ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

GREEK TRADITIONAL PRODUCT (ALMOND CANDIES / KOURABIES) 110 γρ.
LOT NO L0290126

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδε Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος
Συνολική Ενεργειακή Αξία	2000	kJ/100g	-	Υπολογιστικός (KAN. 1169/2011)
Συνολική Ενεργειακή Αξία	480	kcal/100g	-	Υπολογιστικός (KAN. 1169/2011)
Λιπαρά	30	g/100g	0.1	Soxhlet Inhouse Method
Κορεσμένα Λιπαρά	14	g/100g	0.1	GLC EEC Κανονισμός 2568/91
Υδατάνθρακες	45	g/100g	0.1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ
Εκ των οποίων Σάκχαρα	38	g/100g	0.1	HPLC-RI

Εδώδιμες Ίνες	2,1	g/100g	0.1	AOAC 991.43
Πρωτεΐνες	7	g/100g	0.1	Kjeldahl In house που στηρίζεται στο πρότυπο ISO/DIS 8968-2
Αλάτι	<0,05	g/100g	0.01	ICP-OES CYS EN 16943:2017
trans Λιπαρά	<DL	g/100g	0.1	GLC EEC Κανονισμός 2568/91

*<DL: τιμή μικρότερη από το όριο ανίχνευσης της μεθόδου.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Δεν ανιχνεύονται trans λιπαρά οξέα (<DL: τιμή μικρότερη από το όριο ανίχνευσης της μεθόδου). ΔΕΝ μπορεί να γίνει στην ετικέτα αυτή διατροφικός ισχυρισμός γιατί περιέχει ≤ 3 g / 100 g εδώδιμες ίνες. Συνεπώς ΔΕΝ είναι υποχρεωτικό να δηλωθούν οι εδώδιμες ίνες.



Προεστός Χαράλαμπος
Καθηγητής Χημείας Τροφίμων ΕΚΠΑ
Δ/ντης Εργαστηρίου Χημείας Τροφίμων