

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Αριθμός Πιστοποιητικού:	76 545
Κωδικός Πελάτη:	2344
Επωνυμία Πελάτη:	Α.Σ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΙΑΚΗ ΓΗ
Διεύθυνση:	Μηλίτσα, 24010 Μεσσηνία

Είδος υπό έλεγχο:	Αποξηραμένα φύλλα ιπποφαούς
Αριθμός δειγμάτων:	1
Σημεία πελάτη επί δείγματος:	"PELLAND"
Δειγματοληψία από:	Πελάτη
Κατάσταση κατά τη παραλαβή:	Κανονικό
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος:	05/03/15
Ημερομηνία ανάλυσης:	05 – 13/03/15

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

Παράμετρος	Μέθοδος Ανάλυσης	Reporting Limit (RL)	Αποτέλεσμα
Υγρασία και πτητικά, g / 100 g	105 °C / ct wght		7.82
Τέφρα, g / 100 g	600 °C / 16 h		6.44
Πρωτεΐνες, g / 100 g	MTD gnr.20 (N x 6.25)		16.1
Λιπαρά, g / 100 g	Werner Schmid		9.78
- κορεσμένα, g / 100 g	Calculation		2.88
- μονοακόρεστα, g / 100 g		0.83	
- πολυακόρεστα, g / 100 g		6.07	
Διαιτητικές ίνες, g / 100 g	AOAC 985.29		34.1
Υδατάνθρακες, g / 100 g	By difference		25.8
Ολικά σάκχαρα, g / 100 g	GC / FID		1.05
- Φρουκτόζη, g / 100 g		0.2	< RL
- Γλυκόζη, g / 100 g		0.2	1.05
- Σακχαρόζη, g / 100 g		0.2	< RL
- Μαλτόζη, g / 100 g		0.2	< RL
Ενέργεια, Kcal / 100 g	Calculation		324
KJ / 100g		1 347	
Νάτριο (Na), mg / 100 g	MTD Me.11	5	33.1
, g NaCl / 100 g	Calculation		0.084

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

Παράμετρος	Μέθοδος Ανάλυσης	Αποτέλεσμα
<i>Λιπαρά οξέα</i>	EU 2568/91	
Κορεσμένα, g / 100 g		29.4
Μονοακόρεστα, g / 100 g		8.5
Πολυακόρεστα, g / 100 g		62.1

Υπογραφή

Ημερομηνία έκδοσης : 17/03/15

Δρ. Π. Πασχάλης
Unit Manager

- Τα παραπάνω αποτελέσματα αναφέρονται μόνο στο δείγμα που ελέγχθηκε.
- Απαγορεύεται η μερική αναδημοσίευση του παρόντος, χωρίς τη γραπτή άδεια της AG.EN.T. Laboratories.
- Οι μέθοδοι του Π. Διαπίστευσης και μόνον αυτές περιέχουν στην ονομασία τους το ακρωνύμιο MTD. Λεπτομέρειες στην ιστοσελίδα της εταιρείας.

Διαθρεπτική Επισήμανση

Παράμετρος	ανά 100 g	ανά μερίδα 1 g
Ενέργεια	324 Kcal / 1 347 kJ	3.24 Kcal / 13.5 kJ
Λιπαρά	9.8 g	0.10 g
εκ των οποίων		
- κορεσμένα	2.9 g	0.03 g
- μονοακόρεστα	0.8 g	0.01 g
- πολυακόρεστα	6.1 g	0.06 g
Υδατάνθρακες	26 g	0.26 g
εκ των οποίων		
- σάκχαρα	1.1 g	0.01 g
Εδάδιμες ίνες	34 g	0.34 g
Πρωτεΐνες	16 g	0.16 g
Αλάτι	0.08 g	0.001 g