

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L056

Το Διοικητικό Συμβούλιο
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(I)/2002

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ

Ανεξάρτητο Εργαστήριο της VITATRACE NUTRITION Ltd

στη Λευκωσία

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

CYS EN ISO/IEC 17025:2005

ως **ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους** που καθορίζονται στο Πεδίο Εφαρμογής που
περιέχεται στο **Παράρτημα** του παρόντος του οποίου αποτελεί **αναπόσπαστο**
μέρος. Το **Πεδίο Εφαρμογής** μπορεί να τροποποιηθεί μόνο μετά από απόφαση
του Κυπριακού Φορέα Διαπίστευσης.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L056**, εκδίδεται στις **27**
Φεβρουαρίου 2018 και ισχύει μέχρι τις **26 Ιουλίου 2019**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **27 Φεβρουαρίου 2014**.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : **27 Φεβρουαρίου 2018**

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές
Πρότυπο ISO/IEC 17025:2005. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για
ένα καθορισμένο πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του
Εργαστηρίου (βλ. joint ISO-ILAC-IAF Communiqué 08/01/2009)



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L056

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

Ανεξάρτητο Εργαστήριο της VITATRACE NUTRITION Ltd

Ισχύει από 27 Φεβρουαρίου 2014 μέχρι 26 Ιουλίου 2019

*Ισχύει από 10 Φεβρουαρίου 2015 μέχρι 26 Ιουλίου 2019

**Ισχύει από 4 Αυγούστου 2016 μέχρι 26 Ιουλίου 2019

Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
Ζωοτροφές	Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο και υπολογισμός της περιεκτικότητας σε ακατέργαστη πρωτεΐνη - Μέρος 2: Μέθοδος χώνευσης συμπαγούς όγκου και απόσταξης ατμού	CYS EN ISO 5983-2:2009
	Μέθοδοι ανάλυσης για τον έλεγχο της σύστασης των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών, ΠΑΡ. III - Α. Προσδιορισμός υγρασίας	* Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της 27ης Ιανουαρίου 2009 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III, Α. 26.02.2009, Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, L54/1
	Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε Χαλκό, Σίδηρο, Μαγγάνιο και Ψευδάργυρο σε ζωοτροφές και προμείγματα ζωοτροφών με την χρήση φασματοσκοπίας ατομικής απορρόφησης	* VTN-TR_AA015 βασισμένη στο ISO 6869:2000
	Μέθοδοι ανάλυσης για τον έλεγχο της σύστασης των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών, ΠΑΡ. III - ΙΓ. Προσδιορισμός ακατέργαστης τέφρας.	** Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της 27ης Ιανουαρίου 2009 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III, ΙΓ. 26.02.2009, Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, L54/1
Ζωοτροφές – Προμείγματα	Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βιταμίνη Ε εκφρασμένη σε οξική DL-α-τοκοφερόλης	** VTN-VT/HP024 βασισμένη στο Determination of Vitamin A and dl-a-tocopheryl acetate in Premixes, K. Shaffer & K. Kessler, Version 1.7, 31/07/2012 DSM

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα Τατιάνα Ανισίμοβα-Ανδρέου.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση:

Προπυλαίων 18, Βιομηχανική Περιοχή Στροβόλου, Λευκωσία 2033.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 27 Φεβρουαρίου 2018