

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L114

Το Διοικητικό Συμβούλιο
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/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 17025:2017

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.

Ο Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης είναι Μέλος της Πολυμερούς Συμφωνίας
της Ευρωπαϊκής συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA-MLA) στον αναφερόμενο
τομέα.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L114**, εκδίδεται **07 Μαΐου 2021** και
ισχύει μέχρι τις **06 Μαΐου 2025**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **07 Μαΐου 2021**.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : **21 Σεπτεμβρίου 2023**

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές
Πρότυπο ISO/IEC 17025:2017. 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
04/2017).



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L114

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

Ανεξάρτητο Εργαστήριο της VITATRACE NUTRITION Ltd

Ισχύει από 07 Μαΐου 2021

*** Ισχύει από 21 Σεπτεμβρίου 2023**

Υλικά/ Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/ Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
Ζωοτροφές, τροφές κατοικίδιων ζώων και των πρώτων υλών τους.	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε άζωτο και υπολογισμός περιεκτικότητας σε ακατέργαστη πρωτεΐνη	Εσωτερική μέθοδος VTN-FA_KD001 βασισμένη στο CYS EN ISO 5983-2:2009- Μέρος 2: Χώνευση με μεταλλόλουτρο και απόσταξη με υδρατμούς.
Πρώτες ύλες ζωοτροφών και σύνθετες ζωοτροφές	Προσδιορισμός υγρασίας	Εσωτερική μέθοδος VTN-G_GV001 βασισμένη στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της 27ης Ιανουαρίου 2009 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III, Α. 26.02.2009, Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, L54/12
	Προσδιορισμός ακατέργαστης τέφρας.	Εσωτερική μέθοδος VTN-FA_GV005 βασισμένη στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 152/2009 της 27ης Ιανουαρίου 2009 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III, ΙΓ. 26.02.2009, Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, L54/50
	*Προσδιορισμός ακατέργαστου λίπους (ether extract)	Εσωτερική μέθοδος VTN-FA-GV003, βασισμένη στο ISO 11085:2015, procedure A
Προμείγματα ζωοτροφών	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε οξική dl-α-τοκοφερόλη.	Εσωτερική μέθοδος VTN-VT_HP024 βασισμένη στο "Determination of Vitamin A and dl-α- tocopheryl acetate in Premixes. K. Shaffer & K. Kessler", Version 1.11 (16.09.2019) DSM Pharmaceutical Company

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:

Προφυλαίων 18, Βιομηχανική Περιοχή Στροβόλου, Λευκωσία 2033.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 21 Σεπτεμβρίου 2023