

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L039-3

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

EP&TA Laboratories and Veterinary Diagnostics Ltd

στον Άγιο Δομέτιο

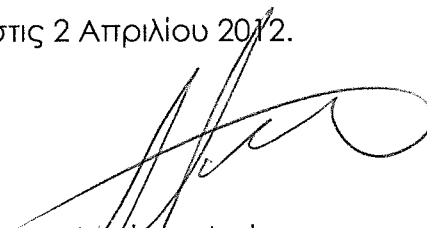
το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

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.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L039-3**, ισχύει από **2 Απριλίου
2020** μέχρι **1^η Απριλίου 2024**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 2 Απριλίου 2012.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 8 Οκτωβρίου 2021

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. L 039-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

EP&TA Laboratories and Veterinary Diagnostics Ltd

Ισχύει από 2 Απριλίου 2020

* Ισχύει από 2 Απριλίου 2020 μέχρι τις 7 Οκτωβρίου 2021

** Ισχύει από 8 Οκτωβρίου 2021

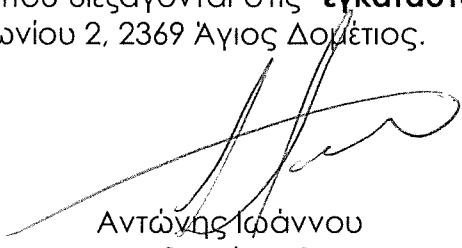
Από 08 Οκτωβρίου 2021 ισχύει με βάση το Πρότυπο CYS EN ISO/IEC 17025:2017 σε αντικατάσταση της έκδοσης του 2005.

Materials / Products	Type of testing / Countable properties	Methods / Techniques
Τρόφιμα	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών-Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση της <i>Salmonella</i> spp	ISO 6579-1:2017/A1:2020 (Εξαιρείται το Annex D)
	Καταμέτρηση ολικής μικροβιακής χλωρίδας στους 30 °C	**ISO 4833-1:2013
Περιβαλλοντικά δείγματα και Κόπρانا ζώων	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών-Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση της <i>Salmonella</i> spp	ISO 6579-1:2017/A1:2020 (Εξαιρείται το Annex D)
Νωπό γάλα	Καταμέτρηση σωματικών κυττάρων στο γάλα - Μικροσκοπική μέθοδος	**ISO 13366-1:2008/COR1:2009
	Βιολογική μέθοδος διαλογής για την Ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών στο γάλα	**DSM DELVOTEST T, AFNOR CERT NO. DSM 28/02-02/12

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος *Μ. Χριστοφόρου και ο κος **Αν. Αναξαγόρου.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: Αγίου Αντωνίου 2, 2369 Άγιος Δομέτιος.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 8 Οκτωβρίου 2021