



ΕΛΟΓΑΚ

Γραφείο: Ποιότητας Γάλακτος
Πληροφορίες: Δρ. Ματαρά Χρύσα
Τηλ.: 2310326473
E-mail: matara@ellog.gr

Θεσσαλονίκη 13-1-2009
Αρ.Πρωτ.: 578

**ΠΡΟΣ: ΠΤΑΙΣΜΑΤΟΔΙΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
12^ο ΑΝΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
Τηλ. & fax: 2103247904**

ΘΕΜΑ: «Έλεγχος παρουσίας Αφλατοξίνης Μ1 στο νωπό γάλα»

Σχετ. : Το με α.π.: 14116π/12-01-2009 αίτημά σας

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας γνωρίζουμε ότι ο Ελληνικός Οργανισμός Γάλακτος και Κρέατος (ΕΛΟΓΑΚ) δεν είναι η Αρμόδια Αρχή των επίσημων ελέγχων των καταλοίπων στο νωπό γάλα και δεν διενεργεί μέχρι και σήμερα ελέγχους Αφλατοξίνης Μ1. Αρμόδια είναι τα Κτηνιατρικά εργαστήρια τα οποία υπάγονται στη Διεύθυνση Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας (Κ.Δ.Υ.) του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Ο ΕΛΟΓΑΚ δείχνοντας πάντα ιδιαίτερη ευαισθησία σε θέματα που αφορούν τη δημόσια υγεία, όταν τον Νοέμβριο του 2006 (και όχι τον 6^ο ή 7^ο του 2008 όπως αναφέρατε) πληροφορήθηκε την πιθανή παρουσία Αφλατοξίνης Μ1 στο νωπό γάλα παραγωγών της Νίναςτια και ΦΑΓΕ που υπάγονταν στην αρμοδιότητα του κτηνιατρικού εργαστηρίου Πατρών, διενήργησε δειγματοληψία και απέστειλε τα δείγματα προς ανάλυση στο ανωτέρω εργαστήριο το οποίο διενεργεί τη μέθοδο ELISA, μία γρήγορη μέθοδο που απαιτεί επιβεβαίωση. Τα θετικά σε αφλατοξίνη Μ1 δείγματα τα διαβίβασε στη συνέχεια στο Γενικό Χημείο του Κράτους προς επιβεβαίωση με την μέθοδο HPLC που αποτελεί την μόνη αξιόπιστη μέθοδο για την τεκμηρίωση της παράβασης και τα αποτελέσματα ήταν όλα αρνητικά. Για την επιβεβαίωση των ανωτέρω σας αποστέλλονται τα σχετικά αποτελέσματα.

Θέλουμε επίσης να σας ενημερώσουμε ότι ο ΕΛΟΓΑΚ πρόσφατα απέκτησε τον απαραίτητο εξοπλισμό για τη διενέργεια της μεθόδου ELISA, αναλαμβάνοντας

την πρωτοβουλία να συμβάλλει επικουρικά προς την Αρμόδια Αρχή, στον έλεγχο της παρουσίας Αφλατοξίνης M1 στο νωπό γάλα και σε αυτή τη φάση εκπαιδεύει το τεχνικό προσωπικό του.

Είμαστε πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση η πληροφορία

Για τον Ελληνικό Οργανισμό Γάλακτος και Κρέατος

Η Γενική Διευθύντρια



Σοφία Τζαβέλα

