

ΘΕΜΑ: ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΦΛΑΤΟΞΙΝΩΝ
Δρ Στέλλα Κάννα Μιχαηλίδου
Διευθύντρια Γενικού Χημείου του Κράτους

Ως Διευθύντρια του Γενικού Χημείου του Κράτους (ΓΧΚ) και εκ μέρους του προσωπικού μας επιθυμώ να διαβεβαιώσω το κοινό, ότι στην κρίση που έχει ξεσπάσει σε σχέση με τις αφλατοξίνες, καταβάλλουμε όλες τις απαιτούμενες προσπάθειες για να συμβάλουμε μέσω του αξιόπιστου εργαστηριακού ελέγχου, που πάντοτε διεξάγουμε, στην μέγιστη δυνατή προστασία της Δημόσιας Υγείας. Για το σκοπό αυτό εργαζόμαστε νυχθημερόν και χωρίς διακοπή, συνεργαζόμενοι στενά με όλες τις αρμόδιες υπηρεσίες.

Σε σχέση με το χτεςινό δημοσίευμα (7/6/2008) στη εφημερίδα «Φιλελεύθερος» θέλουμε να διευκρινίσουμε τα εξής:

Ο έλεγχος των Τροφίμων διέπεται από τον Νόμο των Τροφίμων και τους σχετικούς Κανονισμούς της Ε.Ε. Στα πλαίσια αυτά καθορίζεται ότι τα Εργαστήρια Επίσημου Ελέγχου Τροφίμων πρέπει να συμμορφώνονται με το Πρότυπο EN 17025 και να εφαρμόζουν όλες τις σχετικές πρόνοιες που υπάρχουν στις επιμέρους νομοθεσίες της Ε.Ε., χωρίς κατ' ανάγκη να είναι διαπιστευμένα σε όλες τις μεθόδους.

Το Εργαστήριο Περιβαλλοντικής κ. ά Επιβάρυνσης Τροφίμων και Φυσικών Τοξινών του ΓΧΚ είναι διαπιστευμένο και, κατά συνέπεια εφαρμόζει πλήρως τις πρόνοιες του Προτύπου EN 17025. Το Σύστημα Ποιότητας επιτρέπει την επέκταση διαπιστευμένης μεθόδου προσδιορισμού της Αφλατοξίνης Μ1 στο γάλα, σε διαφορετική «μήτρα τροφίμου» όπως π.χ. στα γαλακτομικά προϊόντα, υπό την προϋπόθεση της εφαρμογής ελέγχου ποιότητας και στοιχείων επικύρωσης. Το ΓΧΚ εφαρμόζει σχολαστικά όλες αυτές τις αναγκαίες διαδικασίες ώστε να διασφαλίζεται και να τεκμηριώνεται η αξιοπιστία των αποτελεσμάτων του σε συνεχή βάση. Όταν κρίνει, όπως στην περίπτωση του ηλιελαίου, ότι δεν μπορεί άμεσα (για τεχνικούς π.χ λόγους) να εφαρμόσει αξιόπιστη μέθοδο, τότε συνεργάζεται με έγκυρα εργαστήρια του εξωτερικού.

8/6/2008