

 <p>εργαστήρια ανάλυσης τροφίμων</p>	Έντυπα ΣΔ		
	Κωδ.: Δ10.Ε2	Θέμα: Κανόνας Απόφασης	
	Ημ/νια: 17/12/2021	Έκδ.: 02	1
Συντάχθηκε από: Μυλωνά Αναστασία		Εγκρίθηκε από: Μυλωνά Αγγελική	

Το παρόν έγγραφο έχει ισχύ μόνο για τις εκθέσεις δοκιμών που συμπεριλαμβάνονται στο ΕΠΕΔ και όχι για οποιαδήποτε αναφορά αποτελεσμάτων που δημοσιεύεται από το Εργαστήριο εκτός των διαπιστευμένων διαδικασιών.

Το εργαστήριο δεν προβαίνει σε δήλωση συμμόρφωσης στις εκθέσεις αποτελεσμάτων που εκδίδει, με εξαίρεση τις περιπτώσεις κατά απαίτηση του πελάτη, όπου προβλέπονται ειδικοί κανόνες απόφασης από την Ευρωπαϊκή ή Εθνική νομοθεσία (π.χ. Καν, Οδηγίες, ΚΥΑ).

Ειδικά για την παράμετρο της καταμέτρησης μικροβίων στο νωπό γάλα παρατίθεται η τεκμηρίωση:

Δοκιμές/ Υπόστρωμα	Τεκμηρίωση
Μικροβιολογικά κριτήρια νωπού γάλακτος	Κανονισμός (ΕΚ) 853/2004

Οι οδηγίες που ακολουθούν αφορούν, κυρίως στη δήλωση συμμόρφωσης με νομοθετικά όρια ή προδιαγραφές, όταν η απόφαση λαμβάνεται με βάση το μετρούμενο αποτέλεσμα και την αβεβαιότητα της μέτρησης.

- Όπου υφίστανται ειδικοί κανόνες απόφασης που καθορίζονται στην ενωσιακή ή εθνική νομοθεσία ή σε σχετικές κατευθυντήριες οδηγίες της ΕΕ, αυτοί εφαρμόζονται αυστηρά.
- Απουσία ειδικότερων νομοθετικών προβλέψεων, εφαρμόζονται τα παρακάτω:
 - όπου το αποτέλεσμα (α) αξιολογείται συγκρινόμενο με νομοθετημένη προδιαγραφή ή πρότυπο, τότε θεωρείται μη συμμορφούμενο πέρα από κάθε αμφιβολία, για επίπεδο εμπιστοσύνης 95 % όταν:
 - $\alpha - U > L_{max}$, σε περίπτωση ύπαρξης καθορισμένου ανώτατου νομοθετικού ορίου L_{max} (όπου U η διευρυμένη αβεβαιότητα του αποτελέσματος).
 - $\alpha + U > L_{min}$, σε περίπτωση ύπαρξης καθορισμένου κατώτατου νομοθετικού ορίου L_{min} (όπου U η διευρυμένη αβεβαιότητα του αποτελέσματος).
 - Όπου το αποτέλεσμα (α) αξιολογείται συγκρινόμενο με μοναδική δηλούμενη τιμή (L), τότε θεωρείται συμμορφούμενο, για επίπεδο εμπιστοσύνης 95% όταν:
 - $\alpha - U \leq L \leq \alpha + U$ (όπου η U η διευρυμένη αβεβαιότητα του αποτελέσματος).

Όταν η δηλούμενη τιμή βρίσκεται εκτός της περιοχής $\alpha \pm U$, τότε το δείγμα θεωρείται μη συμμορφούμενο.

Σημείωση: Η ενημέρωση του πελάτη και κάθε ενδιαφερόμενου, για τον παραπάνω Κανόνα, γίνεται μέσω του σαιτ του εργαστηρίου: www.mylonachems.com