

1. ΣΚΟΠΟΣ

Σκοπός της παρούσας οδηγίας είναι η αναλυτική περιγραφή του τρόπου δήλωσης συμμόρφωσης προϊόντος και κανόνα απόφασης όπου αυτό απαιτηθεί.

2. ΟΔΗΓΙΑ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

2.1 Σε περίπτωση που ο πελάτης ζητήσει δήλωση συμμόρφωσης, αυτή πρέπει να οριστεί και να συμφωνηθεί εκ των προτέρων μαζί με τον κανόνα απόφασης.

2.2 Για τις αναλύσεις νερών, η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 27829/2023 (όπως καθορίζεται στο Μέρος Β' του Παραρτήματος ΙΙΙ της ΚΥΑ).

2.3 Για τις αναλύσεις υπολειμμάτων παρασιτοκτόνων σε τρόφιμα δηλώνεται η **διευρυμένη αβεβαιότητα της μεθόδου σε επίπεδο εμπιστοσύνης 95% (k=2), στο 50% των τιμών των αποτελεσμάτων** στο τέλος της έκθεσης δοκιμής (Document No SANTE/11312/2021 with respect to the previous version Document No SANTE/12682/2019). Το δείγμα θεωρείται συμμορφούμενο εάν " $x - x/2 < L < x + x/2$ ", όπου L το νομοθετικό όριο και x το μετρούμενο αποτέλεσμα.

2.4 Για τις αναλύσεις ενδοτοξινών δηλώνεται η **διευρυμένη αβεβαιότητα της μεθόδου για επίπεδο εμπιστοσύνης 95% (k=2), στο 30% των τιμών των αποτελεσμάτων** στο τέλος της έκθεσης δοκιμής. Το δείγμα θεωρείται συμμορφούμενο σε επίπεδο εμπιστοσύνης 95% όταν: " $x - 2u < L < x + 2u$ ", όπου "u" η τυπική αβεβαιότητα, L το νομοθετικό όριο και x το μετρούμενο αποτέλεσμα.

2.5 Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις αναλύσεων νερών και τροφίμων, το εργαστήριο δεν παρέχει δήλωση συμμόρφωσης.

2.6 Εφόσον απαιτηθεί από πελάτη δήλωση συμμόρφωσης για ένα μετρούμενο αποτέλεσμα "x" το οποίο συγκρίνεται με νομοθετικές προδιαγραφές ή πρότυπα (δηλούμενη τιμή L), το αποτέλεσμα θεωρείται συμμορφούμενο **σε επίπεδο εμπιστοσύνης 95% (k=2) όταν:** " $x - 2u < L < x + 2u$ ", όπου "u" η τυπική αβεβαιότητα.

2.7 Ο ανωτέρω κανόνας απόφασης δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας (www.ergastiria.gr), μέσω της οποίας ο πελάτης μπορεί να ενημερωθεί εκ των προτέρων για τον κανόνα απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο.