

ριθμός 474

Οι περί Μεθόδων Δειγματοληψίας και Ανάλυσης Τροφίμων για Έλεγχο των Μεγίστων Περιεκτικοτήτων Πατουλίνης στα Τρόφιμα Κανονισμοί του 2004, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 29, των περί τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2004, αφού κατατέθηκαν στη Σύνοδο των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ)
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ (ΑΡ. 3) ΤΟΥ 2004

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 29

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2003/78/ΕΚ της Επιτροπής της 11ης Αυγούστου 2003 για την καθιέρωση τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον επίσημο έλεγχο των μέγιστων περιεκτικοτήτων πατουλίνης στα τρόφιμα» (ΕΕ L 203 της 12.8.2003, σ. 40),

54(Ι) του 1996 Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται
4(Ι) του 2000 σε αυτό από το άρθρο 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση)
122(Ι) του 2000 Νόμων του 1996 έως (Αρ. 1) του 2004, εκδίδει τους ακόλουθους
40(Ι) του 2001 Κανονισμούς:
151(Ι) του 2001
159(Ι) του 2001
61(Ι) του 2002
153(Ι) του 2002
20(Ι) του 2003
132(Ι) του 2003
161(Ι) του 2003
.... του 2004.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Μεθόδων Δειγματοληψίας και Ανάλυσης Τροφίμων για Έλεγχο των Μεγίστων Περιεκτικοτήτων Πατουλίνης στα Τρόφιμα Κανονισμοί του 2004.

Δειγματοληψία από εξουσιοδοτημέν ο λειτουργό. Πρώτο Παράρτημα.

2. Σε περίπτωση που εξουσιοδοτημένος λειτουργός λαμβάνει, δυνάμει του άρθρου 14 του Νόμου, δείγμα ή μέρος δείγματος τροφίμου με σκοπό τον έλεγχο της μέγιστης περιεκτικότητας πατουλίνης εντός ή επί του τροφίμου αυτού διενεργεί τη δειγματοληψία σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο Πρώτο Παράρτημα.

Ανάλυση τροφίμου σε Κυβερνητικό Χημείο.

3.-(1) Σε περίπτωση που εξουσιοδοτημένος λειτουργός υποβάλλει, δυνάμει του άρθρου 15(1) του Νόμου, δείγμα ή μέρος δείγματος τροφίμου σε Κυβερνητικό Χημικό για ανάλυση, με σκοπό τον έλεγχο της μέγιστης περιεκτικότητας πατουλίνης εντός ή επί του τροφίμου αυτού, ο Κυβερνητικός Χημικός ή πρόσωπο υπό τις οδηγίες και την άμεση επίβλεψή του, ενεργώντας σύμφωνα με το άρθρο 15(3) του Νόμου, προετοιμάζει και αναλύει το υποβαλλόμενο δείγμα ή μέρος δείγματος σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο Δεύτερο Παράρτημα.

Δεύτερο Παράρτημα.

(2) Κάθε πρόσωπο, υπό την ευθύνη του οποίου Κυβερνητικό Χημείο λειτουργεί, λαμβάνει τα δέοντα μέτρα ώστε να διασφαλίζει τη συμμόρφωση κάθε Κυβερνητικού Χημικού, ο οποίος υπηρετεί ή εργάζεται στο εν λόγω Κυβερνητικό Χημείο, με τις διατάξεις της παραγράφου (1).

Έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

4. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ κατά την 1η Σεπτεμβρίου του έτους 2004.

ΠΡΩΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμός 2)

ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΠΑΤΟΥΛΙΝΗ

1. ΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ:

Στο παρόν Παράρτημα-

«δείγμα» σημαίνει δείγμα ή μέρος δείγματος που λαμβάνεται δυνάμει του Νόμου.

«Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 466/2001» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 466/2001 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2001 για τον καθορισμό μέγιστων τιμών ανοχής για ορισμένες προσμείξεις στα τρόφιμα» (ΕΕ L 77 της 16.3.2001, σ. 1) ως εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

«παρτίδα» σημαίνει την εκάστοτε παραδιδόμενη και προσδιοριζόμενη ποσότητα τροφίμου, η οποία, κατά την κρίση εξουσιοδοτημένου λειτουργού, παρουσιάζει κοινά χαρακτηριστικά, όπως η προέλευση, η ποικιλία, το είδος συσκευασίας, ο συσκευαστής, ο αποστολές ή η σήμανση.

«υποπαρτίδα» σημαίνει συγκεκριμένο τμήμα μιας μεγάλης παρτίδας επί του οποίου εξουσιοδοτημένος λειτουργός προτίθεται να εφαρμόσει μέθοδο δειγματοληψίας και το οποίο διαχωρίζεται φυσικά από το υπόλοιπο της παρτίδας και μπορεί να προσδιοριστεί.

«στοιχειώδες δείγμα» σημαίνει ποσότητα τροφίμου που λαμβάνεται από ένα μόνο σημείο της παρτίδας ή της υποπαρτίδας.

«συνολικό δείγμα» σημαίνει το άθροισμα όλων των στοιχειωδών δειγμάτων που λαμβάνονται από παρτίδα ή υποπαρτίδα.

2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Τα δείγματα, που προορίζονται για τους ελέγχους της μέγιστης περιεκτικότητας πατουλίνης επί ή εντός τροφίμων, λαμβάνονται σύμφωνα με τις μεθόδους που αναφέρονται στο παρόν Παράρτημα. Τα συνολικά δείγματα που λαμβάνονται κατ' αυτόν τον τρόπο θεωρούνται ως αντιπροσωπευτικά των παρτίδων ή των υποπαρτίδων από τις οποίες έγινε η δειγματοληψία. Η συμμόρφωση των παρτίδων ή των υποπαρτίδων με τις μέγιστες συγκεντρώσεις ανοχής που καθορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 466/2001 προσδιορίζεται σε συνάρτηση με τις συγκεντρώσεις που διαπιστώνονται στο δείγμα που υποβάλλεται στον Κυβερνητικό Χημικό.

3. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ:

3.1 Κατά τη δειγματοληψία, ο εξουσιοδοτημένος λειτουργός ενεργεί σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο άρθρο 16 του Νόμου και τις διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος. Σε περίπτωση ασυμβατότητας του άρθρου 16 του Νόμου με τις διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος, υπερισχύουν οι διατάξεις του παρόντος Παραρτήματος.

3.2 Προϊόν από το οποίο λαμβάνονται δείγματα:

Κάθε προς ανάλυση παρτίδα αποτελεί αντικείμενο ξεχωριστής δειγματοληψίας.

3.3 Μέτρα προφύλαξης που πρέπει να λαμβάνονται από τον εξουσιοδοτημένο λειτουργό:

Κατά τη διάρκεια της δειγματοληψίας και της προετοιμασίας των δειγμάτων λαμβάνονται προφυλάξεις, προκειμένου να αποφεύγεται οποιαδήποτε αλλοίωση, η οποία μπορεί να τροποποιήσει την περιεκτικότητα σε πατουλίνη, να επηρεάσει αρνητικά τις αναλύσεις ή την αντιπροσωπευτικότητα του συνολικού δείγματος.

3.4 Στοιχειώδη δείγματα:

Κατά το μέτρο του δυνατού, τα στοιχειώδη δείγματα λαμβάνονται από διαφορετικά σημεία της παρτίδας ή της υποπαρτίδας. Κάθε παρέκκλιση από τον κανόνα αυτό καταγράφεται στα πρακτικά δειγματοληψίας που προβλέπονται στο σημείο 3.8.

3.5 Παρασκευή του συνολικού δείγματος:

Το συνολικό δείγμα λαμβάνεται με τη συνένωση των στοιχειωδών δειγμάτων. Πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 kg, εκτός εάν δεν είναι δυνατόν, π.χ. σε περίπτωση που λαμβάνεται για τη δειγματοληψία μια μόνο συσκευασία.

3.6 Υποδιαίρεση του συνολικού δείγματος:

Τα τρία δείγματα που αναφέρονται στο άρθρο 16(1) ή, κατά περίπτωση, (2) του Νόμου λαμβάνονται από το ομογενοποιημένο συνολικό δείγμα.

3.7 Συσκευασία και αποστολή των δειγμάτων:

Κάθε δείγμα τίθεται σε καθαρό περιέκτη, από αδρανή ύλη, ο οποίος παρέχει την κατάλληλη προστασία του δείγματος έναντι οποιουδήποτε παράγοντα μόλυνσης και από οποιαδήποτε βλάβη που μπορεί να προκύψει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

Λαμβάνονται επίσης όλες οι αναγκαίες προφυλάξεις για να αποτραπεί κάθε αλλοίωση της σύνθεσης του δείγματος, η οποία μπορεί να επέλθει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης.

3.8 Σφράγιση και σήμανση των δειγμάτων:

Ο εξουσιοδοτημένος λειτουργός σημαίνει δεόντως και σφραγίζει στον τόπο της δειγματοληψίας κάθε δείγμα που λαμβάνει.

Για κάθε δειγματοληψία, ο εξουσιοδοτημένος λειτουργός συντάσσει πρακτικά δειγματοληψίας, τα οποία καθιστούν δυνατή την αναγνώριση, χωρίς αμφισβήτηση, της παρτίδας από την οποία λαμβάνεται το δείγμα, και αναγράφει την ημερομηνία και τον τόπο δειγματοληψίας, καθώς και κάθε άλλη συμπληρωματική πληροφορία, η οποία μπορεί να αποβεί χρήσιμη στον αναλυτή του Κυβερνητικού Χημείου.

4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:

Η μέθοδος δειγματοληψίας που εφαρμόζεται πρέπει να διασφαλίζει ότι το συνολικό δείγμα είναι αντιπροσωπευτικό της παρτίδας που πρόκειται να ελεγχθεί.

Αριθμός των στοιχειωδών δειγμάτων:

Ο ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που λαμβάνεται από την παρτίδα είναι αυτός που καθορίζεται στον ακόλουθο Πίνακα 1, ανάλογα με το βάρος της παρτίδας. Σε περίπτωση υγρών προϊόντων, η παρτίδα αναμειγνύεται πλήρως, εφόσον είναι δυνατόν, είτε διά χειρός είτε με μηχανικό μέσο αμέσως πριν από τη δειγματοληψία. Στην περίπτωση αυτή, μπορεί να θεωρηθεί η κατανομή της πατουλίνης εντός της συγκεκριμένης παρτίδας ομοιογενής. Συνεπώς, αρκεί να λαμβάνονται

τρία στοιχειώδη δείγματα από την παρτίδα για το σχηματισμό του συνολικού δείγματος.

Τα στοιχειώδη δείγματα πρέπει να έχουν παρόμοιο βάρος. Το βάρος του στοιχειώδους δείγματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 100 γραμμάρια και, με την επιφύλαξη του σημείου 3.5, η συνένωσή τους να δίνει συνολικό βάρος τουλάχιστον 1 kg. Κάθε παρέκκλιση από τη διαδικασία αυτή πρέπει να καταγράφεται στα πρακτικά δειγματοληψίας που προβλέπονται στο σημείο 3.8.

Πίνακας 1: Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που λαμβάνονται από κάθε παρτίδα

Βάρος της παρτίδας (σε kg)	Ελάχιστος αριθμός στοιχειωδών δειγμάτων που λαμβάνονται
<50	3
50 έως 500	5
>500	10

Εάν η παρτίδα αποτελείται από μεμονωμένες συσκευασίες ή μονάδες, ο αριθμός των συσκευασιών ή μονάδων που λαμβάνονται ως στοιχειώδη δείγματα για να αποτελέσουν το συνολικό δείγμα είναι αυτός που αναφέρεται στον ακόλουθο Πίνακα 2, ανάλογα με τον αριθμό συσκευασιών ή μονάδων ανά παρτίδα.

Πίνακας 2: Αριθμός συσκευασιών ή μονάδων (στοιχειώδη δείγματα) που πρέπει να λαμβάνονται για να αποτελούν το συνολικό δείγμα, εάν η παρτίδα αποτελείται από μεμονωμένες συσκευασίες ή μονάδες

Αριθμός συσκευασιών ή μονάδων ανά παρτίδα	Αριθμός συσκευασιών ή μονάδων που λαμβάνονται
1 έως 25	1 συσκευασία ή μονάδα
26 έως 100	περίπου 5%, τουλάχιστον 2 συσκευασίες ή μονάδες
>100	περίπου 5%, κατ' ανώτατο όριο 10 συσκευασίες ή μονάδες

ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 3(1))

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΠΑΤΟΥΛΙΝΗ

1. Ορισμός:

Πρώτο Παράρτημα Όροι που περιέχονται στο παρόν Παράρτημα και ερμηνεύονται στο Πρώτο Παράρτημα έχουν την έννοια που τους αποδίδει το Πρώτο Παράρτημα.

2. Προφυλάξεις:

Επειδή η κατανομή της πατουλίνης σε ορισμένα τρόφιμα δυνατό να είναι ανομοιογενής, τα δείγματα πρέπει να παρασκευάζονται – και ιδιαίτερα να ομογενοποιούνται – με εξαιρετική προσοχή.

Το σύνολο του υλικού που χρησιμοποιείται στο Κυβερνητικό Χημείο πρέπει να προετοιμάζεται για την προπαρασκευή του εργαστηριακού δείγματος.

3. Επεξεργασία του δείγματος που παραλαμβάνεται στο Κυβερνητικό Χημείο:

Το πλήρες συνολικό δείγμα αλέθεται σε λεπτά σωματίδια (εφόσον είναι σκόπιμο) και αναμειγνύεται επιμελώς σύμφωνα με μια μέθοδο που εξασφαλίζει αποδεδειγμένα την πλήρη ομογενοποίηση.

4. Μέθοδος ανάλυση που πρέπει να χρησιμοποιείται από το εργαστήριο και λεπτομέρειες ελέγχου του εργαστηρίου:

4.1 Ερμηνευτικές διατάξεις:

Ορισμένοι από τους πλέον διαδεδομένους ορισμούς τους οποίους οι αναλυτές των Κυβερνητικών Χημείων πρέπει να χρησιμοποιούν είναι οι ακόλουθοι:

Οι παράμετροι αξιοπιστίας μιας μεθόδου είναι η επαναληψιμότητα και αναπαραγωγιμότητα.

r = επαναληψιμότητα, τιμή κάτω από την οποία δύνατο να αναμένεται ότι η απόλυτη διαφορά μεταξύ των αποτελεσμάτων δυο μεμονωμένων δοκιμών, που λαμβάνονται υπό συνθήκες επαναληψιμότητας (δηλαδή το ίδιο δείγμα, ο ίδιος χειριστής, ο ίδιος εξοπλισμός, το ίδιο εργαστήριο και μικρή χρονική απόσταση), βρίσκεται εντός των ορίων της ειδικής πιθανότητας (κατά κανόνα 95%) και επομένως $r = 2,8 \times S_r$.

S_r = τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα ληφθέντα αποτελέσματα υπό συνθήκες επαναληψιμότητας.

RSD_r = σχετική τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα αποτελέσματα που λαμβάνονται από συνθήκες επαναληψιμότητας, $[(S_r/\bar{x}) \times 100]$.

R = αναπαραγωγιμότητα, η τιμή κάτω από την οποία δύνατο να αναμένεται ότι η απόλυτη διαφορά μεταξύ των αποτελεσμάτων των μεμονωμένων δοκιμών, που λαμβάνονται υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας (δηλαδή από όμοιο υλικό που ελήφθη από χειριστές σε διάφορα εργαστήρια, χρησιμοποιώντας την τυποποιημένη μέθοδο δοκιμασίας), βρίσκεται εντός ορισμένου ορίου πιθανότητας (κατά κανόνα 95%) $R = 2,8 \times S_R$.

S_R = τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα αποτελέσματα υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας.

RSD_R = σχετική τυπική απόκλιση, υπολογιζόμενη με βάση τα αποτελέσματα που λαμβάνονται υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας $[(s_R/\bar{x}) \times 100]$, όπου $\bar{x}$ είναι ο μέσος όρος των αποτελεσμάτων για όλα τα εργαστήρια και δείγματα

4.2 Γενικές απαιτήσεις:

Οι μέθοδοι ανάλυσης που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των τροφίμων πρέπει να ανταποκρίνονται στις διατάξεις των παραγράφων 1 και 2 του Παραρτήματος της πράξης της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 85/591/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 20ης Δεκεμβρίου 1985 για την καθιέρωση κοινοτικών τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδων ανάλυσης για τον έλεγχο των τροφίμων» (ΕΕ L 372 της 31.12.1985, σ. 50) ως εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

4.3 Ειδικές απαιτήσεις:

Εφόσον δεν προβλέπεται σε πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας καμιά ειδική μέθοδος για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας πατουλίνης εντός ή επί τροφίμων, οι αναλυτές των Κυβερνητικών Χημείων είναι ελεύθεροι να εφαρμόζουν τη μέθοδο της επιλογής τους, υπό την προϋπόθεση ότι πληροί τα κριτήρια απόδοσης που αναφέρονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Πίνακας: Κριτήρια απόδοσης για την πατουλίνη

Περιεκτικότητα μg/kg	Πατουλίνη		
	RSD _r %	RSD _R %	Ανάκτηση %
< 20	≤ 30	≤ 40	50 έως 120
20-50	≤ 20	≤ 30	70 έως 105
> 50	≤ 15	≤ 25	70 έως 105

Δεν αναφέρονται τα όρια ανίχνευσης των χρησιμοποιούμενων μεθόδων, δεδομένου ότι οι τιμές που αφορούν την πιστότητα παρέχονται μόνο για τις συγκεντρώσεις που παρουσιάζουν ενδιαφέρον.

Οι τιμές που αφορούν την πιστότητα υπολογίζονται με την εξίσωση του Horwitz:

$$RSD_R = 2^{(1-0,5\log C)}$$

Εξίσωση 1

όπου:

- RSD_R είναι η σχετική τυπική απόκλιση που υπολογίζεται με βάση τα αποτελέσματα που λαμβάνονται υπό συνθήκες αναπαραγωγιμότητας $[(s_R/\bar{x}) \times 100]$.
- C είναι το ποσοστό συγκέντρωσης (δηλαδή 1 = 100g/100g, 0,001 = 1,000 mg/kg).

Πρόκειται για μια γενική εξίσωση σχετικά με την πιστότητα, η οποία έχει αποδειχθεί ανεξάρτητη της προς ανάλυση ουσίας ή του υλικού, αλλά μόνο συναρτώμενη με τη συγκέντρωση για τις περισσότερες μεθόδους ανάλυσης καθημερινής πρακτικής.

5.4 Υπολογισμός του ποσοστού ανάκτησης και αναφορά των αποτελεσμάτων:

Το αποτέλεσμα της ανάλυσης καταγράφεται διορθωμένο ή μη ως προς την ανάκτηση. Ο τρόπος καταγραφής και το ποσοστό της ανάκτησης πρέπει να καταγράφεται. Το αποτέλεσμα της ανάλυσης αφού διορθωθεί ως προς την ανάκτηση χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της συμμόρφωσης (βλέπε σημείο 6).

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης πρέπει να αναφέρονται ως $x \pm U$, όπου x είναι το αποτέλεσμα της ανάλυσης και U η αβεβαιότητα της μέτρησης.

6. ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ Ή ΤΗΣ ΥΠΟΠΑΡΤΙΔΑΣ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ο Κυβερνητικός Χημικός αναλύει το υποβαλλόμενο δείγμα δύο φορές, σε περίπτωση που το λαμβανόμενο αποτέλεσμα της πρώτης ανάλυσης είναι μικρότερο από 20% κάτω ή άνω του ορίου και υπολογίζει το μέσο όρο.

Η παρτίδα κρίνεται αποδεκτή εάν το αποτέλεσμα της πρώτης ανάλυσης είναι μεγαλύτερο από 20% κάτω του ορίου ή, όπου απαιτείται δεύτερη ανάλυση, εάν ο μέσος όρος συμμορφώνεται με το αντίστοιχο όριο όπως καθορίζεται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 466/2001, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης και της διόρθωσης για ανάκτηση.

Η παρτίδα δεν κρίνεται ως αποδεκτή με το όριο όπως ορίζεται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 466/2001, εάν ο μέσος όρος, αφού διορθωθεί για ανάκτηση, υπερβαίνει το μέγιστο όριο πέραν κάθε λογικής αμφιβολίας, λαμβανομένης υπόψη της αβεβαιότητας της μέτρησης.