

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΑΡ. Χ18/341

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Κάθε γνώμη, ερμηνεία, ή σχόλια που εκφράζονται στην παρούσα Έκθεση είναι έξω απ' το πεδίο διαπίστευσης του Εργαστηρίου.

Όλες οι Εκθέσεις Δοκιμών είναι εμπιστευτικές προς τον πελάτη και δεν εκδίδονται σε τρίτο μέρος χωρίς την έγγραφη εξουσιοδότηση αυτού.

Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή της Έκθεσης απ' τον πελάτη χωρίς την γραπτή συμφωνία του Εργαστηρίου, εκτός και εάν αναπαραχθεί συνολικά.

Το Εργαστήριο δεν ευθύνεται για καμία επακόλουθη απώλεια ή ζημιά που μπορεί να υποστεί ο πελάτης απ' τα αποτελέσματα των δοκιμών της Έκθεσης.

Η Έκθεση Δοκιμών χρησιμοποιείται για κάθε νόμιμη χρήση. Στην περίπτωση δικαστικών διενέξεων και διαγωνισμών προμηθειών του δημοσίου, ο πελάτης υποχρεούται να το δηλώσει στο Εργαστήριο, το οποίο δικαιούται είτε να ζητά πρόσθετα στοιχεία και διευκρινήσεις, είτε να αρνηθεί την εκπόνηση της Έκθεσης. Στην περίπτωση που ο πελάτης δεν δηλώσει στο Εργαστήριο την σκοπούμενη χρήση υποχρεούται να αποζημιώσει το Εργαστήριο για κάθε ζημιά που τυχόν αυτό υποστεί.

Τα αποτελέσματα της έκθεσης δοκιμής αφορούν μόνο τα δείγματα που ελέγχθηκαν από το Εργαστήριο μας.

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΑΡ. Χ18/341

Πελάτης: ΒΑ ΥΑΛΟΥΡΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΟΡΥΖΟΜΥΛΩΝ 5, 122 44 ΑΙΓΑΛΕΩ	Ημερομηνία: 03/07/2018
Υπόψη: κ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ Γ.	Τηλ.: 210 5403789 Fax: 210 5620757

Περιγραφή δείγματος: Γυάλινες φιάλες άχρωμες
Κωδικός δείγματος εργαστηρίου μας: Χ18/341-1
Σήμανση δείγματος από πελάτη: ΦΙΑΛΕΣ ΛΕΥΚΕΣ 330ml
Συσκευασία – ποσότητα δείγματος: 6 ΤΕΜΑΧΙΑ
Τόπος δειγματοληψίας: ΒΑ ΥΑΛΟΥΡΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ - ΑΙΓΑΛΕΩ Ημερομηνία δειγματοληψίας: (ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ)
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος: 26/06/2018
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερομηνίες ανάλυσης: 29/06/2018 - 03/07/2018

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Επί ξηρού δείγματος (105 °C):

ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ*	ΜΕΘΟΔΟΣ
Pb	mg/Kg	2,0	---	(1)
Cd	mg/Kg	<0,1	---	
Cr ⁺⁶	mg/Kg	<0,1	---	(2)
Hg	mg/Kg	<0,1	---	(3)
Συνολικό βάρος	mg/Kg	2,0	100	

Μέθοδοι ανάλυσης:

1. Analysis of glasses using atomic absorption and atomic emission spectrometry, International Commission on Glass, Glass Technology, Vol. 60, No 5 –1987. VARIAN AA 240 FS – Fast sequential Atomic Absorption Spectrometer, VARIAN Graphite Tube Atomizer – GTA 120.
2. Determination of hexavalent chromium in glass by molecular absorption spectrometry (MAS) with diphenylcarbazide. Handbook of recommended Analytical Methods, International Commission on Glass, 2009.
3. Determination of mercury in glass by cold vapour atomic absorption spectrometry (CVAAS). Handbook of recommended Analytical Methods, International Commission on Glass, 2009.

* Τα δείγματα που ελέγχθηκαν είναι σύμφωνα με τα όρια του άρθρου 11 της οδηγίας 94/62/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του συμβουλίου της 20ης Δεκεμβρίου 1994 για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας.

Με εκτίμηση



Βλασταράς Ν.
 Τεχνικός Υπεύθυνος
 Χημικός – Περιβαλλοντολόγος M.Sc.

Τέλος πιστοποιητικού ανάλυσης

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΑΡ. Χ18/341

Πελάτης: ΒΑ ΥΑΛΟΥΡΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΟΡΥΖΟΜΥΛΩΝ 5, 122 44 ΑΙΓΑΛΕΩ	Ημερομηνία: 03/07/2018
Υπόψη: κ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ Γ.	Τηλ.: 210 5403789 Fax: 210 5620757

Περιγραφή δείγματος: Γυάλινες φιάλες άχρωμες
Κωδικός δείγματος εργαστηρίου μας: Χ18/341-1
Σήμανση δείγματος από πελάτη: ΦΙΑΛΕΣ ΛΕΥΚΕΣ 330ml
Συσκευασία – ποσότητα δείγματος: 6 ΤΕΜΑΧΙΑ
Τόπος δειγματοληψίας: ΒΑ ΥΑΛΟΥΡΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ - ΑΙΓΑΛΕΩ Ημερομηνία δειγματοληψίας: (ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ)
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος: 26/06/2018
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημερομηνίες ανάλυσης: 02 - 03/07/2018

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΚΑΙ ΚΑΔΜΙΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Pb mg/l	Cd mg/l	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
Γυάλινες φιάλες άχρωμες	<0,003	<0,001	ISO 7086-1. Glass hollowware in contact with food. Release of lead and cadmium.
ΟΡΙΑ*	1,5	0,5	

* Τα δείγματα που ελέγχθηκαν είναι σύμφωνα με την παρ.3 του ISO 7086-2:2000 ως προς την απελευθέρωση μολύβδου και καδμίου από γυάλινα αντικείμενα κατηγορίας μικρά (στην οποία υπάγονται τα δείγματα) που έρχονται ή προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.

Με εκτίμηση



Βλασταράς Ν.
 Τεχνικός Υπεύθυνος
 Χημικός – Περιβαλλοντολόγος M.Sc.

Τέλος πιστοποιητικού ανάλυσης