

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ</b>	Αρ. Πιστοποιητικού : <b>217-40933-2015-02</b> Αρ. Αντιγράφου : 5 Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : 27/10/2015 Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 27/10/2015 Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης :
<b>Βιολογικοί Ελαιωνες Σακελλαροπούλου</b> ΣΚΟΥΡΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ, 23100, ΣΠΑΡΤΗ, <i>Υπόψιν: Γ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ</i>	Ημ/νία 1ης Έκδοσης : 30/10/2015 Ημ/νία Επανεκδόσης : 03/11/2015
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ</b>
Κωδικός : <b>217-40933-2015</b> Κατηγορία : <b>ENVIROMENTAL</b> Επισήμανση : <b>TINS 350ml + 750ml OF SAKELLAROPOULOS ORGANING FARMING</b>	Λήψη από : <i>Πελάτης (Client)</i> Κατάσταση : <i>Αποδεκτή (Acceptable)</i> Συσκευασία : <i>Περιέκτης (container) &gt;100g</i> Συντήρηση : <i>Ψυγείο (Refrigerator)</i>

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης	Μέθοδος
Αρσενικό (As)	<0.01	mg/Kg	0.01	ICP-AES, NF EN 15510:2007
Κάδμιο (Cd)	<0.010	mg/Kg	0.01	ICP-AES, NF EN 15510:2007
Μόλυβδος (Pb)	<0.01	mg/Kg	0.01	ICP-AES, NF EN 15510:2007
Κασσίτερος (Sn)	97.03	mg/Kg	0.2	ICP-AES, NF EN 15510:2007
<b>Results</b>				

Οι δοκιμές που σημειώνονται με το σύμβολο # έχουν εκτελεσθεί από συνεργαζόμενο διαπιστευμένο κατά ISO/IEC 17025:2005 εργαστήριο.

Τα δείγματα που εξετάστηκαν, τα επικασιτερωμένα μέρη τους είναι σύμφωνα με τη νομοθεσία μεταλλικών δοχείων σε επαφή με τρόφιμα ( Άρθρο 22 του Κώδικα Τροφίμων και Ποτών)  
 The sample fits the Greek Codex requirements A.22

**Ο Υπεύθυνος Έκδοσης Αποτελεσμάτων**

Γ. Σεραγάκης, Χημικός MSc

**Ο Υπεύθυνος Εργαστηρίου**

Δρ. Λαμπιδώνης Αντ., Γεωπόνος MSc, PhD

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ. ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ.

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Οργανισμό). Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).