



6

Αριθ. Πιστ. 44

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

<b>Πελάτης</b>	ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ ΜΑΡΚΟΣ
<b>Διεύθυνση πελάτη</b>	ΣΦΗΚΙΑ ΗΜΑΘΙΑΣ
<b>Περιγραφή Δείγματος</b>	ΚΑΡΥΔΙΑ
<b>Δειγματοληψία</b>	Από πελάτη κατά δήλωσή του: ΠΕΛΑΤΗΣ
<b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b>	19/02/2021
<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>	19/02/2021
<b>Κωδικός δείγματος</b>	2021-10231
<b>Είδος ανάλυσης</b>	Χημικές Αναλύσεις

Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Αυτή η αναφορά μπορεί να αναπαραχθεί μόνο στο ακέραιο.

Μερική αναπαραγωγή επιτρέπεται μόνο με την έγγραφη έγκριση της VELTIA S.A.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

**Αποτελέσματα Αναλύσεων**

Κωδικός δείγματος **2021-10231**  
 Περίοδος Ανάλυσης **19/02/2021 - 23/02/2021**  
 Χαρακτηρισμός Πελάτη **ΚΑΡΥΔΙΑ(ΠΑΛΙΟ ΔΕΙΓΜΑ 5628)**  
 Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο αναφοράς	Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο	Ανώτ. νομοθ. όριο	Μέθοδος
<b>Μόλυβδος (Pb)</b>	mg/Kg	<b>N.D.</b>	0,02	29,2%	<b>0,10</b>	OB.01.138 - Modified Based on 2013.06 AOAC Lat Ed.
<b>Κάδμιο (Cd)</b>	mg/Kg	<b>N.D.</b>	0,02	27,1%	<b>0,05</b>	OB.01.138 - Modified Based on 2013.06 AOAC Lat Ed.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου

\* **Μη διαπιστευμένη δοκιμή** κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ.

\*\* **Τα ανώτατα νομοθετικά όρια** περιγράφονται και επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση στον κανονισμό (ΕΚ) 1881/2006, ή/και στον κανονισμό (ΕΚ) 1333/2008 ή/και την οδηγία 2002/32, ή/και στον Ελληνικό κώδικα Τροφίμων και Ποτών.

Η εταιρεία δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης.

# Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοιώτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

**Προϊστ. Εργ. Διαθρεπτικής Επισήμανσης Τροφίμων**



**Γ. Μπεκιαρόπουλος / Τεχν. Τροφίμων**