



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Πελάτης	Α. Σ. ΠΥΡΓΕΤΟΥ
Διεύθυνση πελάτη	ΠΥΡΓΕΤΟΣ
Περιγραφή Δείγματος	Ακτινίδια
Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του: ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος	22/04/2023
Ημερομηνία Εισαγωγής	22/04/2023
Κωδικός δείγματος	2023-23742
Είδος ανάλυσης	Προσδιορισμός Υπολειμμάτων Φυτοφαρμάκων

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

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

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

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος 2023-23742
Περίοδος Ανάλυσης 25/04/2023 - 25/04/2023
Χαρακτηρισμός Πελάτη ΝΤΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΝΑ 9,6ΣΤΡ ΚΩΔ.ΟΣΔΒ 3834175892001
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

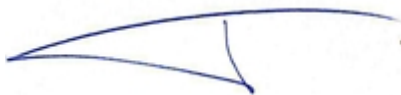
Υπολογισμοί με βάση τη βιβλιοθήκη: EU MRLs & EFSA ARfDs

Δραστική	Μέτρηση (mg/kg)	MRL (mg/kg)	ARfD (mg/kg)	VF	IESTI (mg/kg)	% Utilization MRL	% Utilization ARfD	EU MRL Source
ΔΕΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ								

Calculation Model : EFSA PRIMo Vers. 3.1

- Οι υπόλοιπες δραστικές δεν ποσοτικοποιήθηκαν στο όριο αναφοράς των μεθόδων.
- Αβεβαιότητα μεθόδου: $\pm 50\%$
- Πληροφορίες για Ε.Ε. ανώτατα επιτρεπτά όρια και λοιπά δεδομένα:
<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>
- Αριθμός ευρημάτων: Αριθμός ποσοτικοποιημένων δραστικών μη συμπεριλαμβανομένων των μεταβολιτών.
- Η εταιρεία δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια (MRLs), τις τιμές των ARfDs, καθώς και τις τιμές των λοιπών υπολογιστικών δεδομένων, τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης, και τα οποία είναι εις γνώση μας μέχρι την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος.
- 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 ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Γ. Καϊδατζής / Αναλυτικός Χημικός
J. Kaidatzis / Analytical Chemist



Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Αχιλλέας Ιακωβάκης / Αναλυτικός Χημικός, M.Sc.
Achilleas Iakovakis / Analytical Chemist, M.Sc.



Προϊσ. Εργαστηρίου Επιμολυντών Τροφίμων
Head of Food Contaminants Laboratory

Combined QuPPE: Fosetyl-Al and Phosphonic acid/Συνδυαστικό QuPPE: Fosetyl-Al and Phosphonic acid

· Μέθοδος ανάλυσης / Method of analysis: OB.02.037, Modified method using LC-MSMS based on: 1. Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method), 2. SANTE/ lat. ed. of the European Commission

· Τα όρια αναφοράς της μεθόδου αναγράφονται στην παρένθεση σε mg/Kg (ppm) /The reporting limits of the method mention at bracket in mg/Kg (ppm)

· Οι παρακάτω δραστικές αναλύθηκαν με τις προαναφερόμενες μεθόδους / The following active ingredients were analyzed with the above-mentioned methods

Fosetyl (0,02), Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl) (0,05), Phosphonic acid (0,05)

* Οι συγκεκριμένες ουσίες είναι εκτός του Πεδίου Διαπίστευσης (αριθμός Πιστοποιητικού 44), σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 17025:2017 / The specific compounds are not included to the Scope of Accreditation (Certificate number 44), according standard ELOT EN ISO 17025:2017