
ISO 17025:2017

Κωδικός Δείγματος: 230715-2

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ/ΔΕΛΤΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Θεσσαλονίκη: 24.07.2023

ΘΕΜΑ : Χημική ανάλυση δείγματος # Corn Nuts [L23188, 11/07/2023] #

2. Ημερομηνία Παραλαβής Δείγματος : 15.07.2023
3. Κωδικός Δείγματος : 230715-2
4. Περιγραφή Δείγματος: # Corn Nuts [L23188, 11/07/2023] #
5. Κατάσταση Δείγματος : Αποδεκτή.
6. Χρονικό Διάστημα Εξέτασης : 15.07.2023 έως 21.07.2023

Το δείγμα υποβλήθηκε στις παρακάτω αναλύσεις και προέκυψαν τα εξής αποτελέσματα:

Φυσικοχημικές Δοκιμές				
A/A	Παράμετρος	Μονάδες	Αποτελέσματα	Μέθοδος Ανάλυσης
1.	Αφλατοξίνη B1 (AFB1)	µg/Kg	< 1	LC-MS/MS*
2.	Αφλατοξίνη B2 (AFB2)	µg/Kg	< 1	LC-MS/MS*
3.	Αφλατοξίνη G1 (AFG1)	µg/Kg	< 1	LC-MS/MS*
4.	Αφλατοξίνη G2 (AFG2)	µg/Kg	< 1	LC-MS/MS*
5.	Ζεαραλενόνη (ZON)	µg/Kg	< 50	LC-MS/MS*
6.	Δεοξυνιβαλενόλη (DON)	µg/Kg	< 50	LC-MS/MS*
7.	Φουμονισίνη B1 (FB1)	µg/Kg	< 100	LC-MS/MS*
8.	Φουμονισίνη B2 (FB2)	µg/Kg	< 100	LC-MS/MS*
9.	Ωχρατοξίνη A	µg/Kg	< 2,0	LC-MS/MS*
Μικροβιολογικές Δοκιμές				
A/A	Παράμετρος	Μονάδες	Αποτελέσματα	Μέθοδος Ανάλυσης
1.	Enterobacteriaceae	cfu/gr	< 10	ISO 21528-2:2017*
2.	Escherichia coli β-glucuronidase	cfu/gr	< 10	ISO 16649-2:2001*
3.	Staphylococcus aureus	cfu/gr	< 100	ISO 6888-1:2021*

Διαπιστευμένος Φορέας από το Ε.ΣΥ.Δ. με Αρ. Πιστ. 932-3 σε Δοκιμές.

Δ06-EN02.3, Έκδοση 3.0, Ημνία Ισχύος 29.03.2023

-Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά τα εν λόγω δείγματα.

-Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος Δελτίου Αναλύσεων χωρίς την γραπτή άδεια του Εργαστηρίου.

-Οι παράμετροι που φέρουν αστερίσκο * βρίσκονται εκτός του επίσημου πεδίου διαπίστευσης

ISO 17025:2017

Κωδικός Δείγματος: 230715-2

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ/ΔΕΛΤΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

4.	Listeria monocytogenes	Απουσία/ Παρουσία	Δεν ανιχνεύθηκε σε 25 gr	ISO 11290-1:2017*
5.	Salmonella spp	Απουσία/ Παρουσία	Δεν ανιχνεύθηκε σε 25 gr	ISO 6579-1:2017*



Δοκιμές
Αρ.Πιστ. 932-3

Ο Διευθυντής Τμημάτων
Ποιότητας, Έρευνας & Ανάπτυξης,

Ζαριφίδης Στέφανος

Senior Chemical Consultant | EChem, MRSC

M.Sc. Food Scientist & Agriculturist A.U.Th. | AIMFST
Master in Analytical Chemistry & Quality Management

