

Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33

Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129

email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr

Αρ. Πρωτοκόλλου: 103170

Ημ/νία Έκδοσης: 14/06/2024

Αρ. Αντιγράφου: 1

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ (ΝΠΔΔ) Διεύθυνση: ΣΠ.ΣΠΥΡΙΔΗ 33-37, 38221, ΒΟΛΟΣ, Τηλ.: 24210 25297
Κωδικός δείγματος	: 0108476
Περιγραφή δείγματος	: ΛΑΣΠΗ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΑ ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΙΘΡΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 30/05/2024
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 30/05/2024
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 03/06/2024 - 13/06/2024

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Όριο Ανίχνευσης (LOD)	Όριο Ποσοτικοποίησης (LOQ)	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος Δοκιμής
Αρσενικό (As)	11.7	0.17	0.5	mg/kg DW	ICP OES
Κάδμιο (Cd)	<LOQ	0.13	0.4	mg/kg DW	ICP OES
Χρώμιο (Cr)	69.2	0.2	0.5	mg/kg DW	ICP OES
Χαλκός (Cu)	31.1	0.3	1	mg/kg DW	ICP OES
Σίδηρος (Fe)	25300	3.3	10	mg/kg DW	ICP OES
Μόλυβδος (Pb)	17.7	0.3	1	mg/kg DW	ICP OES
Υδράργυρος (Hg)	<LOQ	0.06	0.2	mg/kg DW	ICP OES
Νικέλιο (Ni)	54.9	0.3	1	mg/kg DW	ICP OES
Άργυρος (Ag)	<LOQ	0.2	0.5	mg/kg DW	ICP OES
Ψευδάργυρος (Zn)	63	0.1	3	mg/kg DW	ICP OES
Υγρασία & Πτητικές Ουσίες	70.8	0.03	0.1	%	Σταθμικά

<LOQ: Αποτέλεσμα κάτω του ορίου ποσοτικοποίησης της μεθόδου.

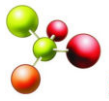
ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Υπεύθυνος Αναλύσεων

Α. ΠΑΠΑΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ
Τεχνολόγος Τροφίμων, MSc

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

