

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1819232

Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ
ΠΑΡΟΙΚΙΑ
84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας ΜΑΥΡΗ ΜΑΡΙΑΣ

Ημερομηνία έκδοσης: 27/7/2018

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Ίζημα
Χαρακτηρισμός: 20 - 10/07/2018 - Ίζημα - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Νάουσας
Ημερομηνία παραλαβής: 11/7/2018 12:30:00 μμ
Συσκευασία: 1 πλαστική συσκευασία 260 g
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 7,8°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ (Μαύρη Μαρία)
Χρόνος: 10/07/2018
Τόπος: ---
Σημείο: ---
Μέθοδος: ---

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1819232

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 18/7/2018 - 25/7/2018

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	* Υδατικό 1+1	pH units	7,39	-
Οργανική ουσία	* Walkley-Black	g / 100 g	0,3	-
Αζωτο ολικό	* AOAC 978.04 B	mg N / Kg	500	-
Προετοιμασία (χώνευση) δείγματος	* Microwave-Assisted digestion		.	-
Αρσενικό	* Hydride-A.A.S.	mg As / Kg	1.8	-
Κάδμιο	* ISO 15586 Annex B	μg Cd / Kg	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=5
Μόλυβδος	* ISO 15586 Annex B	μg Pb / Kg	870	-
Νικέλιο	* ISO 15586 Annex B	μg Ni / Kg	790	-
Υδράργυρος	* Hydride-A.A.S.	mg Hg / Kg	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01
Χαλκός	* ISO 15586 Annex B	μg Cu / Kg	2500	-
Χρώμιο	* ISO 15586 Annex B	μg Cr / Kg	2100	-
Ψευδάργυρος	* ISO 15586 Annex B	μg Zn / Kg	11000	-

LOD:Limit of detection (Όριο ανίχνευσης).

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΓΚΑΓΚΟΜΟΙΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Τεχνικός Διευθυντής