

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1726344

Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ
ΠΑΡΟΙΚΙΑ
84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας ΜΑΥΡΗ ΜΑΡΙΑΣ

Ημερομηνία έκδοσης: 29/9/2017

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Ίζημα
Χαρακτηρισμός: 20 - 19/09/2017 - Ίζημα - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Νάουσας
Ημερομηνία παραλαβής: 20/9/2017 1:30:00 μμ
Συσκευασία: 1 πλαστική συσκευασία 80 g
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 7,3°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ (Μαύρη Μαρία)
Χρόνος: 19/09/2017
Τόπος: ---
Σημείο: ---
Μέθοδος: ---

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1726344

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 22/9/2017 - 29/9/2017

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	* Υδατικό 1+1	pH units	7,6	-
Οργανική ουσία	* Walkley-Black	g / 100 g	0,3	-
Αζωτο ολικό	* AOAC 978.04 B	mg N / Kg	754	-
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	1300	-
Νικέλιο	* ISO 15586 Annex B	μg Ni / Kg	970	-
Υδράργυρος	* Hydride-A.A.S.	mg Hg / Kg	0.052	-
Χαλκός	* ISO 15586 Annex B	μg Cu / Kg	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=500
Χρώμιο	* ISO 15586 Annex B	μg Cr / Kg	1800	-
Ψευδάργυρος	* ISO 15586 Annex B	μg Zn / Kg	22000	-

LOD: Limit of detection (Όριο ανίχνευσης).

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Γενικός Διευθυντής