

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1926232

Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ
ΠΑΡΟΙΚΙΑ
84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας ΜΑΥΡΗ ΜΑΡΙΑΣ

Ημερομηνία έκδοσης: 2/10/2019

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Ίζημα
Χαρακτηρισμός: 20 - 18/09/2019 - Ίζημα - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Νάουσας
Ημερομηνία παραλαβής: 19/9/2019 11:50:00 πμ
Συσκευασία: 1 πλαστική συσκευασία 450 g
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 7,8°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

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

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1926232

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 23/9/2019 - 27/9/2019

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	* Υδατικό 1+1	pH units	7,0	-
Οργανική ουσία	* Walkley-Black	g / 100 g	0,3	-
Αζωτο ολικό	* AOAC 978.04 B	mg N / Kg	<50	-
Προετοιμασία (χώνευση) δείγματος	* Microwave-Assisted digestion		.	-
Αρσενικό	* Hydride-A.A.S.	mg As / Kg	2,3	-
Κάδμιο	* ISO 15586 Annex B	μg Cd / Kg	<30	-
Μόλυβδος	* ISO 15586 Annex B	μg Pb / Kg	980	-
Νικέλιο	* ISO 15586 Annex B	μg Ni / Kg	630	-
Υδράργυρος	* Hydride-A.A.S.	mg Hg / Kg	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,03
Χαλκός	* ISO 15586 Annex B	μg Cu / Kg	<500	-
Χρώμιο	* ISO 15586 Annex B	μg Cr / Kg	1100	-
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