

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2116985

Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ
ΠΑΡΟΙΚΙΑ
84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας ΜΑΥΡΗ

Ημερομηνία έκδοσης: 5/7/2021

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Ίζημα
Χαρακτηρισμός: 20 - 17/06/2021 - Ίζημα - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Νάουσας
Ημερομηνία παραλαβής: 18/6/2021 2:30:00 μμ
Συσκευασία: 1 πλαστική συσκευασία 390 g
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 8,0°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΑΡΟΥ (Μαύρη Μαρία) και κατά δήλωση της:
Χρόνος: ---
Τόπος: ---
Σημείο: ---
Μέθοδος: ---

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2116985

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 23/6/2021 - 1/7/2021

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	* Υδατικό 1+1	pH units	7,2	-
Οργανική ουσία	* Walkley-Black	g / 100 g	0,1	-
Αζωτο ολικό	* AOAC 978.04 B	mg N / kg	900	-
Προετοιμασία (χώνευση) δείγματος	* Microwave-Assisted digestion		.	-
Μέταλλα και Ιχνοστοιχεία	* ICP-MS		.	-
Αρσενικό - As		mg As / kg	2,3	-
Κάδμιο - Cd		mg Cd / kg	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,02
Μόλυβδος - Pb		mg Pb / kg	1,0	-
Νικέλιο - Ni		mg Ni / kg	1,2	-
Υδράργυρος - Hg		mg Hg / kg	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,03
Χαλκός - Cu		mg Cu / kg	0,81	-
Χρώμιο - Cr		mg Cr / kg	2,2	-
Ψευδάργυρος - Zn		mg Zn / kg	26	-

LOD: Limit of detection (Όριο ανίχνευσης).

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΓΚΑΓΚΟΜΟΙΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Τεχνικός Διευθυντής