

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2211827

Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ

ΠΑΡΟΙΚΙΑ

84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας Μαύρη

Ημερομηνία έκδοσης: 12/5/2022

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Ίζημα

Χαρακτηρισμός: 20 - 27/04/2022 - Ίζημα - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Νάουσας

Ημερομηνία παραλαβής: 28/4/2022 10:00:00 πμ

Συσκευασία: 1 πλαστική συσκευασία 140 g

Σφραγίδα: Καμία

Θερμοκρασία: 8,2°C

Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΑΡΟΥ (Μαύρη Μαρία) και κατά δήλωση της:

Χρόνος: ---

Τόπος: ---

Σημείο: ---

Μέθοδος: ---

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2211827

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 29/4/2022 - 11/5/2022

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
pH	* Υδατικό 1+1	pH units	7,7	-
Οργανική ουσία	* Walkley-Black	g / 100 g	0,3	-
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	2,2	-
Κάδμιο - Cd		mg Cd / kg	0,11	-
Μόλυβδος - Pb		mg Pb / kg	0,58	-
Νικέλιο - Ni		mg Ni / kg	0,47	-
Υδράργυρος - Hg		mg Hg / kg	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,03
Χαλκός - Cu		mg Cu / kg	<0,5	-
Χρώμιο - Cr		mg Cr / kg	1,2	-
Ψευδάργυρος - Zn		mg Zn / kg	14	-

LOD: Limit of detection (Όριο ανίχνευσης).

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΓΚΑΓΚΟΜΟΙΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Τεχνικός Διευθυντής