

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2211826

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: 19 - 27/04/2022 - Ίζημα - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Παροικίας

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

Συσκευασία: 1 πλαστική συσκευασία 370 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: 2211826

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 29/4/2022 - 10/5/2022

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη.

| ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΟΡΙΑ |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------|----------|
| pH | * Υδατικό 1+1 | pH units | 7,5 | - |
| Οργανική ουσία | * Walkley-Black | g / 100 g | 0,1 | - |
| Αζωτο ολικό | * AOAC 978.04 B | mg N / kg | 1000 | - |
| Προετοιμασία (χώνευση) δείγματος | * Microwave-Assisted digestion | | . | - |
| Μέταλλα και Ιχνοστοιχεία | * ICP-MS | | . | - |
| Αρσενικό - As | | mg As / kg | 2,7 | - |
| Κάδμιο - Cd | | mg Cd / kg | 0,13 | - |
| Μόλυβδος - Pb | | mg Pb / kg | 0,85 | - |
| Νικέλιο - Ni | | mg Ni / kg | 0,63 | - |
| Υδράργυρος - Hg | | mg Hg / kg | Μη ανιχνεύσιμο | LOD=0,02 |
| Χαλκός - Cu | | mg Cu / kg | 1,7 | - |
| Χρώμιο - Cr | | mg Cr / kg | 1,7 | - |
| Ψευδάργυρος - Zn | | mg Zn / kg | 29 | - |

LOD: Limit of detection (Όριο ανίχνευσης).

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΓΚΑΓΚΟΜΟΙΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Τεχνικός Διευθυντής