

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2211828**

#### 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: 21 - 27/04/2022 - Ίζημα - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Μάρπησσας

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

Συσκευασία: 1 πλαστική συσκευασία 355 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: 2211828**

**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  | 0,1            | -        |
| Αζωτο ολικό                         | * AOAC 978.04 B                   | mg N / kg  | 800            | -        |
| Προετοιμασία (χώνευση)<br>δείγματος | * Microwave-Assisted<br>digestion |            | .              | -        |
| Μέταλλα και Ιχνοστοιχεία            | * ICP-MS                          |            | .              | -        |
| Αρσενικό - As                       |                                   | mg As / kg | 5,3            | -        |
| Κάδμιο - Cd                         |                                   | mg Cd / kg | 0,13           | -        |
| Μόλυβδος - Pb                       |                                   | mg Pb / kg | 2,0            | -        |
| Νικέλιο - Ni                        |                                   | mg Ni / kg | 4,1            | -        |
| Υδράργυρος - Hg                     |                                   | mg Hg / kg | Μη ανιχνεύσιμο | LOD=0,03 |
| Χαλκός - Cu                         |                                   | mg Cu / kg | 1,1            | -        |
| Χρώμιο - Cr                         |                                   | mg Cr / kg | 13             | -        |
| Ψευδάργυρος - Zn                    |                                   | mg Zn / kg | 14             | -        |

LOD: Limit of detection (Όριο ανίχνευσης).

Για την  
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΓΚΑΓΚΟΜΟΙΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Τεχνικός Διευθυντής