



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Πελάτης</b>                        | ΔΕΥΑ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ  |
| <b>Διεύθυνση πελάτη</b>               | ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ 202   |
| <b>Περιγραφή Δείγματος</b>            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ  |
| <b>Δειγματοληψία</b>                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΜΕΛΕΝΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ<br>ΗΜ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ 28.07.22 |
| <b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> | 29/07/2022   |
| <b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>           | 29/07/2022   |
| <b>Κωδικός δείγματος</b>              | 2022-50909   |

Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή. Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής. Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

**Αποτελέσματα Αναλύσεων**

|                             |                         |                            |          |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| <b>Χαρακτηρισμός Πελάτη</b> | ΜΑΡΑΣΙΑ ΠΑΡΚΟ Cl:0.3ppm |                            |          |
| <b>Περίοδος Ανάλυσης</b>    | 29/07/2022 - 01/08/2022 | <b>Κατάσταση Δείγματος</b> | Κανονική |

| <b>Παράμετρος</b>                 | <b>Πρότυπη Μέθοδος</b>      | <b>Αποτέλεσμα</b> | <b>Μονάδα Μέτρησης</b> |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222: 1999              | 0                 | cfu/ml                 |
| ΟΜΧ @37°C                         | ISO 6222: 1999              | 0                 | cfu/ml                 |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0                 | cfu/100ml              |
| E. coli                           | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0                 | cfu/100ml              |
| Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης | ISO 7899-2:2000             | 0                 | cfu/100ml              |

## Παρατηρήσεις

\* Εκτός του πεδίου διαπίστευσης. Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή. Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής. Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν. Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στις 10 ημερολογιακές ημέρες από την ημ/νία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά.

## Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος **2022-50909**  
 Περίοδος Ανάλυσης **01/08/2022 - 12/08/2022**  
 Χαρακτηρισμός Πελάτη **ΜΑΡΑΣΙΑ ΠΑΡΚΟ Cl:0.3ppm**  
 Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

| Παράμετρος                   | Μονάδες          | Τιμή            | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο    | Μέθοδος   |
|------------------------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------------------|----------------------|---|
| Ασβέστιο (Ca)                | mg/L             | <b>50,8</b>     | 0,50          |                                  | -                    | O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.                |
| Μαγνήσιο (Mg)                | mg/L             | <b>8,2</b>      | 0,50          |                                  | -                    | O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.                |
| Σίδηρος (Fe)                 | µg/L             | <b>N.D.</b>     | 10            | 13,7%                            | <b>200</b>           | O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.                |
| Μαγγάνιο (Mn)                | µg/L             | <b>N.D.</b>     | 10            | 9,7%                             | <b>50</b>            | O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.                |
| Νιτρικά (NO3)                | mg/L             | <b>32,3</b>     | 2,0           | 10,5%                            | <b>50</b>            | O.B. 01.018 4500 NO3-B Mod St.Met.                    |
| Αμμωνιακά (NH4)              | mg/L             | <b>N.D.</b>     | 0,06          | 10,0%                            | <b>0,50</b>          | O.B.01.009 4500 NH3-F Mod St.Met.                     |
| Θειικά (SO4)                 | mg/L             | <b>48,8</b>     | 20,0          | 6,8%                             | <b>250</b>           | O.B. 01.008 4500 SO4-E Mod. St.Met                    |
| pH                           | μονάδες pH 22 °C | <b>7,5</b>      | 1,0           |                                  | <b>≥6,5 και ≤9,5</b> | O.B.01.005 4500-H,B St.Met.                           |
| Αγωγιμότητα                  | µS/cm σε 20 °C   | <b>478</b>      | 10-11670      | 2,9%                             | <b>2500</b>          | O.B.01.006 2510 B St.Met.                             |
| Ολικά διαλυμένα Στερεά (TDS) | mg/L             | <b>306</b>      | 10            |                                  |                      | 2540 St.Met.*   |
| Ολική σκληρότητα             | Γερμ. βαθμοί (d) | <b>9,0</b>      | 0,18          |                                  | -                    | O.B. 01.013 2340-B St.Met.                            |
| Ελεύθερο χλώριο (Cl2)        | mg/L             | <b>0,3</b>      |               |                                  |                      | O.B.01.026 Φωτομετρικά 4500 Cl,G Modified. St. Met. * |
| Αρσενικό (As)                | µg/L             | <b>3,7</b>      | 1,0           | 13,6%                            | <b>10</b>            | O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.                |
| Χρώμα                        | Μονάδες Pt-Co    | <b>N.D.</b>     | 10            |                                  |                      | O.B.01.029 2012C Mod St.Met.                          |
| Θολότητα                     | NTU              | <b>N.D.</b>     | 0,50          |                                  |                      | O.B.01.028 2130B St.Met.                              |
| Οσμή                         |                  | <b>Αποδεκτή</b> |               |                                  |                      | O.B.01.033 Mod. based on 2160C St.Met.                |
| Γεύση                        |                  | <b>Αποδεκτή</b> |               |                                  |                      | O.B.01.033 Mod. based on 2160C St.Met.                |

St. Met.: APHA, Standard Methods 23nd Ed, 2017.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου

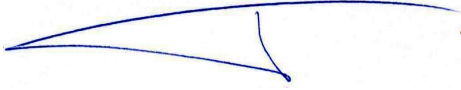
\* Εκτός του πεδίου διαπίστευσης.

\*\* Τα ανώτατα νομοθετικά όρια περιγράφονται και επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση στην ΚΥΑ Αριθμ. Γ1(δ)/ ΓΠ οικ.67322 (ΦΕΚ 3282/Β/19-9-2017) και 2013/51/ΕΥΡΑΤΟΜ 22-10-2013 (ΦΕΚ241/Β/ 9-2-2016), των νεότερων τροποποιήσεων αυτών και των αντίστοιχων προσαρμογών τους στην Ελληνική νομοθεσία.

Η εταιρεία δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης.

# Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*



**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*