



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Πελάτης | ΔΕΥΑ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ |
| Διεύθυνση πελάτη | ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ 202 |
| Περιγραφή Δείγματος | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ |
| Δειγματοληψία | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΜΕΛΕΝΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΗΜ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ 14.12.21 |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 15/12/2021 |
| Ημερομηνία Εισαγωγής | 15/12/2021 |
| Κωδικός δείγματος | 2021-81307 |

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

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ ΠΕΥΚΑ CI:0,18 | | |
| Περίοδος Ανάλυσης | 16/12/2021 - 20/12/2021 | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος | Πρότυπη Μέθοδος | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|
| 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 **2021-81307**
 Περίοδος Ανάλυσης **24/12/2021 - 31/12/2021**
 Χαρακτηρισμός Πελάτη **ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ ΠΕΥΚΑ Cl:0,18**
 Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

| Παράμετρος | Μονάδες | Τιμή | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος |
|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------------------|----------------------|---|
| Ασβέστιο (Ca) | mg/L | 29,9 | 0,50 | | - | O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met. |
| Μαγνήσιο (Mg) | mg/L | 4,9 | 0,50 | | - | O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met. |
| Σίδηρος (Fe) | μg/L | N.D. | 10 | 13,7% | 200 | O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met. |
| Μαγγάνιο (Mn) | μg/L | N.D. | 10 | 9,7% | 50 | O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met. |
| Νιτρικά (NO3) | mg/L | 3,9 | 2,0 | 10,5% | 50 | O.B. 01.018 4500 NO3-B Mod St.Met. |
| Αμμωνιακά (NH4) | mg/L | N.D. | 0,06 | 10,0% | 0,50 | O.B.01.009 4500 NH3-F Mod St.Met. |
| Θειικά (SO4) | mg/L | 26,7 | 20,0 | 6,8% | 250 | O.B. 01.008 4500 SO4-E Mod. St.Met |
| pH | μονάδες pH 22 οC | 8,1 | 1,0 | | ≥6,5 και ≤9,5 | O.B.01.005 4500-H,B St.Met. |
| Αγωγιμότητα | μS/cm σε 20 οC | 435 | 10-11670 | 2,9% | 2500 | O.B.01.006 2510 B St.Met. |
| Ολική σκληρότητα | Γερμ. βαθμοί (d) | 5,3 | 0,18 | | - | O.B. 01.013 2340-B St.Met. |
| Ελεύθερο χλώριο (Cl2) | mg/L | 0,18 | | | | O.B.01.026 Φωτομετρικά 4500 Cl,G Modified. St. Met. * |
| Αρσενικό (As) | μg/L | 7,2 | 1,0 | 13,6% | 10 | O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met. |
| Χρώμα | Μονάδες Pt-Co | N.D. | 10 | | | O.B.01.029 2012C Mod St.Met. |
| Θολότητα | NTU | N.D. | 0,50 | | | O.B.01.028 2130B St.Met. |
| Οσμή | | Αποδεκτή | | | | O.B.01.033 Mod. based on 2160C St.Met. |
| Γεύση | | Αποδεκτή | | | | 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 ευαλλοιώτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Αλ. Γιαννούσιος / Αναλυτικός Χημικός, Ph.D.

Handwritten signature of Αλ. Γιαννούσιος in blue ink, written over a horizontal line.

Γενικός Διευθυντής