



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



| | | | |
|----------------------|---|----------------------|--|
| Πελάτης | ΔΕΥΑΜΒ | Διεύθυνση πελάτη | ΚΩΝΣΤΑΝΤΑ 141 |
| Κωδ. Δείγματος | En-2024-3003 | Δειγματοληψία | Envirolab Δειγματολήπτης : ΜΠΑΝΑΓΗ ΔΗΜΗΤΡΗ |
| Ημερομηνία Παραλαβής | 17/04/2024 | Ημερομηνία Εισαγωγής | 17/04/2024 |
| Περιγραφή Δείγματος | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ | | |
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | ΜΑΡΑΘΟΣ - ΕΞ/ΚΗ ΒΡΥΣΗ (17/4/2024 11:00) | | |
| Περίοδος Ανάλυσης | 17/04/2024 - 20/04/2024 | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος | Πρότυπη Μέθοδος | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C | ISO 6222:1999 | estimated 5 | cfu/ml | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΟΜΧ @37°C | ISO 6222:1999 | Παρουσία και <3/Presence and <3 | cfu/ml | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| E. coli | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0 | cfu/100ml | 0 cfu/100 ml |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0 | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης | ISO 7899-2:2000 | 0 | cfu/100ml | 0 cfu/100 ml |

Παρατηρήσεις

Η δειγματοληψία, ο χειρισμός και η συσκευασία του δείγματος έγιναν από το εργαστήριο σύμφωνα με το ISO 5667-5 (2006)

* Μη διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 154 ΕΣΥΔ. Απαγορεύεται η μερική ανατύπωση του πιστοποιητικού χωρίς την γραπτή άδεια της εταιρείας. Το πιστοποιητικό επιτρέπεται να αναπαράχθει μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν. Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στις 10 ημερολογιακές ημέρες από την ημμία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά.

Αλ. Γούναρης/ Χημικός Μηχανικός

Διευθυντής Εργαστηρίου