



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|---|
| Πελάτης | ΔΕΥΑΑ ΠΑΓΓΑΙΟΥ | Διεύθυνση πελάτη | ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ κ ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ ΓΩΝΙΑ |
| Κωδ. Δείγματος | 2025-116350 | Δειγματοληψία | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ |
| Ημερομηνία Παραλαβής | 05/11/2025 | Ημερομηνία Εισαγωγής | 05/11/2025 |
| Περιγραφή Δείγματος | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ | | |
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 10. 5) ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ ΑΝΤΙΦΙΛΙΠΠΩΝ- ΕΚΚΛΗΣΙΑ CL:0.10ppm | | |
| Περίοδος Ανάλυσης | 06/11/2025 - 10/11/2025 | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος | Πρότυπη Μέθοδος | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|
| ΟΜΧ @22°C | ISO 6222:1999 | estimated 3 | cfu/ml |
| ΟΜΧ @37°C | ISO 6222:1999 | estimated 3 | cfu/ml |
| Ολικά καλοβακτηριοειδή | 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.

Η παρούσα έκθεση αποτελεί τροποποίηση της έκθεσης 04-58140/11.11.2025/GR.

Ιωάννης Καϊδατζής / Αναλυτικός Χημικός
Ioannis Kaidatzis / Analytical Chemist

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science

Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory