

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



<b>Πελάτης</b>	ΔΕΥΑ ΘΕΡΜΑΙΚΟΥ	<b>Διεύθυνση πελάτη</b>	ΛΟΓΟΘΕΤΟΥ 1
<b>Κωδ. Δείγματος</b>	2026-27686	<b>Δειγματοληψία</b>	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ
<b>Ημερομηνία Παραλαβής</b>	07/04/2026	<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>	07/04/2026
<b>Περιγραφή Δείγματος</b>	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
<b>Χαρακτηρισμός Πελάτη</b>	7. ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ- ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ- ΧΩΡΑΦΙ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΑΝΘΟΥΠΟΛΗ Cl: 0,50ppm T: 12:00		
<b>Περίοδος Ανάλυσης</b>	08/04/2026 - 14/04/2026	<b>Κατάσταση Δείγματος</b>	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.

**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