



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



<b>Πελάτης</b>	ΔΕΥΑ ΘΕΡΜΑΙΚΟΥ	<b>Διεύθυνση πελάτη</b>	ΛΟΓΟΘΕΤΟΥ 1
<b>Κωδ. Δείγματος</b>	2026-27685	<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>	6. ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ- ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ- ΧΩΡΑΦΙ ΣΧΟΛΕΙΟΥ- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ_Cl: 0,49ppm T: 11:45		
<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	29	cfu/ml
ΟΜΧ @37°C	ISO 6222:1999	24	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.  
Η παρούσα έκθεση αποτελεί τροποποίηση της έκθεσης 04-12216/16.04.2026/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*