

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**



<b>Πελάτης</b>	ΚΟΥΓΙΑΝΟΣ Ι. ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.	<b>Διεύθυνση πελάτη</b>	ΕΠΤΑΝΗΣΟΥ 48
<b>Κωδ. Δείγματος</b>	2025-54725	<b>Δειγματοληψία</b>	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>Ημερομηνία Παραλαβής</b>	24/06/2025	<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>	24/06/2025
<b>Περιγραφή Δείγματος</b>	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
<b>Χαρακτηρισμός Πελάτη</b>	13. ΣΑΝ ΔΕΥΑ ΠΑΓΓΙΟΥ- ΔΩΜΑΤΙΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑ Cl:0.15ppm 12:00		
<b>Περίοδος Ανάλυσης</b>	25/06/2025 - 28/06/2025	<b>Κατάσταση Δείγματος</b>	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	estimated 7	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	Presence <3	cfu/ml
Ολικά κολοβακτηριειδή	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/μία 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*