

**Αποτελέσματα Αναλύσεων**

Κωδικός δείγματος 2025-44400  
 Περίοδος Ανάλυσης 30/05/2025 - 10/07/2025  
 Χαρακτηρισμός Πελάτη 1. ΜΕΓΑΛΗ ΓΕΦΥΡΑ- ΟΙΚΙΑ Cl:0.10ppm 9:31 22.5250, 40.5331  
 Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο αναφοράς	Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο	Ανώτ. νομοθ. όριο	Μέθοδος
Ολική ακτινοβολία α	Bq/L	0,24 ± 0,04	0,04		0,10	0.01.041 Modified EN ISO 11704:2019 LS Method Alpha emitter certified solution 241Am / Detection limit for alpha activity 0,04 Bq/l / Expanded uncertainty ( K = 2 , 95 % probability)
Ολική ακτινοβολία β	Bq/L	N.D.	0,40		1,0	Mod based on EN ISO 11704:2019 LS Method Beta emitter certified solution 90Sr / Detection limit for beta activity 0,40 Bq/l / Expanded uncertainty ( K = 2 , 95 % probability)
Ισότοπο Ουρανίου 234	mBq/L	125 ± 32	12,7		560	0.01.035 Τροποποιημένη EN ISO 17294-2:2023 Annex A Expanded uncertainty ( K = 2 , 95 % probability)
Ισότοπο Ουρανίου 238	mBq/l	100 ± 13	12,4		600	0.01.035 Τροποποιημένη EN ISO 17294-2:2023 Annex A Expanded uncertainty ( K = 2 , 95 % probability)

St. Met.: APHA, Standard Methods 24th Ed, 2023.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου.

\* Εκτός του πεδίου διαπίστευσης.

Τα παραπάνω νομοθετικά όρια ισχύουν μέχρι την ημέρα έκδοσης της έκθεσης δοκιμών.

# Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης της έκθεσης δοκιμών (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Πρόστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Μ. Σταμουλίδου/Αναλυτική Χημικός

**Αποτελέσματα Αναλύσεων**

Κωδικός δείγματος 2025-44403  
 Περίοδος Ανάλυσης 30/05/2025 - 10/07/2025  
 Χαρακτηρισμός Πελάτη 8. ΑΙΓΙΝΙΟ- ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ Cl:0.33ppm 11:49 22.5490, 40.4989  
 Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο αναφοράς	Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο	Ανώτ. νομοθ. όριο	Μέθοδος
Ολική ακτινοβολία α	Bq/L	0,20 ± 0,03	0,04		0,10	O.01.041 Modified EN ISO 11704:2019 LS Method Alpha emitter certified solution 241Am / Detection limit for alpha activity 0,04 Bq/l / Expanded uncertainty ( K = 2 , 95 % probability)
Ολική ακτινοβολία β	Bq/L	N.D.	0,40		1,0	Mod based on EN ISO 11704:2019 LS Method Beta emitter certified solution 90Sr / Detection limit for beta activity 0,40 Bq/l / Expanded uncertainty ( K = 2 , 95 % probability)
Ισότοπο Ουρανίου 234	mBq/L	60,1 ± 15,6	12,7		560	O.01.035 Τροποποιημένη EN ISO 17294-2:2023 Annex A Expanded uncertainty ( K = 2 , 95 % probability)
Ισότοπο Ουρανίου 238	mBq/l	49,1 ± 6,4	12,4		600	O.01.035 Τροποποιημένη EN ISO 17294-2:2023 Annex A Expanded uncertainty ( K = 2 , 95 % probability)

St. Met.: APHA, Standard Methods 24th Ed, 2023.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου.

\* Εκτός του πεδίου διαπίστευσης.

Τα παραπάνω νομοθετικά όρια ισχύουν μέχρι την ημέρα έκδοσης της έκθεσης δοκιμών.

# Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης της έκθεσης δοκιμών (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Μ. Σταμπολίδου/Αναλυτική Χημικός

Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Αθήνα  
Σελ. : 1/1

Αριθμός Έκθεσης : 04-24168/04.06.2025/GR



**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**



Πελάτης	ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ-ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ	Διεύθυνση πελάτη	Κ.ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 38
Κωδ. Δείγματος	2025-44376	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΤΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	30/05/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	30/05/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	1. ΜΕΓΑΛΗ ΓΕΦΥΡΑ- ΟΙΚΙΑ Cl:0.10ppm 9:31		
Περίοδος Ανάλυσης	31/05/2025 - 03/06/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	>300	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
Cl. perfringens	ISO 14189:2013	0	cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml

Παρατηρήσεις

\* Εκτός του πεδίου διαπίστευσης. Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαροχθεί 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

Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Αθήνα  
Σελ. : 1/1

Αριθμός Έκθεσης : 04-24175/04.06.2025/GR



**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**



Πελάτης	ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ-ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ	Διεύθυνση πελάτη	Κ.ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 38
Κωδ. Δείγματος	2025-44383	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	30/05/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	30/05/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	8. ΑΙΓΙΝΙΟ- ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ Cl:0.33ppm 11:49		
Περίοδος Ανάλυσης	31/05/2025 - 03/06/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	>300	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
Cl. perfringens	ISO 14189:2013	0	cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml

Παρατηρήσεις

\* Εκτός του πεδίου διαπίστευσης. Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαράχθει 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