



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



<b>Πελάτης</b>	ΔΕΥΑ ΚΑΒΑΛΑΣ	<b>Διεύθυνση πελάτη</b>	ΑΓ ΤΡΥΦΩΝΑ 14
<b>Κωδ. Δείγματος</b>	2022-31861	<b>Δειγματοληψία</b>	Veltia* καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΤΟΚΜΑΚΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΗΜ.ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:25/05/22
<b>Ημερομηνία Παραλαβής</b>	26/05/2022	<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>	26/05/2022
<b>Περιγραφή Δείγματος</b>	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ		
<b>Χαρακτηρισμός Πελάτη</b>	ΩΡΑ 11:45 ΑΚΤΗ ΝΑΥΑΓΟΣ		
<b>Περίοδος Ανάλυσης</b>	27/05/2022 - 30/05/2022	<b>Κατάσταση Δείγματος</b>	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	Presence and <3	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	<1	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*

**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*

**Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων**  
*Omiros Paraskevas / Food Science*

**Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου**  
*Head of Microbiology Laboratory*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



<b>Πελάτης</b>	ΔΕΥΑ ΚΑΒΑΛΑΣ	<b>Διεύθυνση πελάτη</b>	ΑΓ ΤΡΥΦΩΝΑ 14
<b>Κωδ. Δείγματος</b>	2022-31862	<b>Δειγματοληψία</b>	Veltia* καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΤΟΚΜΑΚΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΗΜ.ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:25/05/22
<b>Ημερομηνία Παραλαβής</b>	26/05/2022	<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>	26/05/2022
<b>Περιγραφή Δείγματος</b>	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ		
<b>Χαρακτηρισμός Πελάτη</b>	ΩΡΑ 11:55 ΑΚΤΗ ΓΛΑΣΤΡΕΣ		
<b>Περίοδος Ανάλυσης</b>	27/05/2022 - 30/05/2022	<b>Κατάσταση Δείγματος</b>	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	<1	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	Presence and <3	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

**Τεχνικός Διευθυντής**  
Technical Manager

**Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων**  
Omiros Paraskevas / Food Science

**Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου**  
Head of Microbiology Laboratory



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



<b>Πελάτης</b>	ΔΕΥΑ ΚΑΒΑΛΑΣ	<b>Διεύθυνση πελάτη</b>	ΑΓ ΤΡΥΦΩΝΑ 14
<b>Κωδ. Δείγματος</b>	2022-31863	<b>Δειγματοληψία</b>	Veltia* καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΤΟΚΜΑΚΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΗΜ.ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:25/05/22
<b>Ημερομηνία Παραλαβής</b>	26/05/2022	<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>	26/05/2022
<b>Περιγραφή Δείγματος</b>	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ		
<b>Χαρακτηρισμός Πελάτη</b>	ΩΡΑ 12:20 ΑΚΤΗ ΠΕΡΙΓΙΑΛΙ(A5)		
<b>Περίοδος Ανάλυσης</b>	27/05/2022 - 30/05/2022	<b>Κατάσταση Δείγματος</b>	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	<1	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	Presence and <3	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*

**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*

**Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων**  
*Omiros Paraskevas / Food Science*

**Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου**  
*Head of Microbiology Laboratory*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



<b>Πελάτης</b>	ΔΕΥΑ ΚΑΒΑΛΑΣ	<b>Διεύθυνση πελάτη</b>	ΑΓ ΤΡΥΦΩΝΑ 14
<b>Κωδ. Δείγματος</b>	2022-31864	<b>Δειγματοληψία</b>	Veltia* καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΤΟΚΜΑΚΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΗΜ.ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:25/05/22
<b>Ημερομηνία Παραλαβής</b>	26/05/2022	<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>	26/05/2022
<b>Περιγραφή Δείγματος</b>	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ		
<b>Χαρακτηρισμός Πελάτη</b>	ΩΡΑ 12:30 ΑΚΤΗ ΑΣΠΡΗ ΑΜΜΟΣ		
<b>Περίοδος Ανάλυσης</b>	27/05/2022 - 30/05/2022	<b>Κατάσταση Δείγματος</b>	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	estimated 4	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	Presence and <3	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