

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-54373	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	08/08/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	08/08/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΑΝΩ ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΡΥΣΗ ΠΑΡΚΟΥ cl:0.18ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	09/08/2023 - 12/08/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
OMX @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
Cl. perfringens	ISO 14189:2013	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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-89060	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	05/12/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	05/12/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΑΝΡΟΜΑΧΗ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0,25ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	06/12/2023 - 09/12/2023	Κατάσταση Δείγματος	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

Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science

Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-92892	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	19/12/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	19/12/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΑΡΩΝΑΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0.14ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	20/12/2023 - 23/12/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

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



Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science



Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

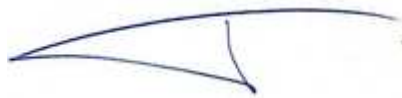
Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-45597	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	11/07/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	11/07/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΒΡΙΑΔ-ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ cl:0.14ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	12/07/2023 - 15/07/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	61	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	131	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

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

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-54374	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	08/08/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	08/08/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΓΑΝΟΧΩΡΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0.22ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	09/08/2023 - 12/08/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	Presence and <3	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	estimated 5	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

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

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-50032	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	25/07/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	25/07/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΕΛΑΦΟΣ-ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΒΡΥΣΗ 11:22 cl:0.15ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	26/07/2023 - 29/07/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

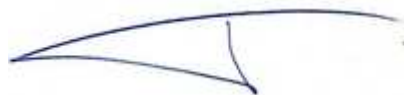
Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	12	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	18	cfu/ml
Ολικά κολοβακτηριουσιδία	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml
Cl. perfringens	ISO 14189:2013	0	cfu/100ml

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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-70076	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	03/10/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	03/10/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΕΞΟΧΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0.38ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	04/10/2023 - 07/10/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	Presence and <3	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	Presence and <3	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

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



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-70074	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	03/10/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	03/10/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΑΤΩ ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ cl:0.15ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	04/10/2023 - 07/10/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	Presence and <3	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	estimated 5	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 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



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-8662	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του: ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	14/02/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	14/02/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΑΤΩ ΜΗΛΙΑ CL: 0.29ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	15/02/2023 - 18/02/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222: 1999	10	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222: 1999	25	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

Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science

Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-39564	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	20/06/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	20/06/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΑΛΙΘΕΑ ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ cl:0.14ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	21/06/2023 - 24/06/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222: 1999	0	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222: 1999	0	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/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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



6
Αριθ. Πιστ. 44

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-70078	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	03/10/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	03/10/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΑΤΑΛΩΝΙΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ cl:0.14ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	04/10/2023 - 07/10/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	0	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/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

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-85446	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	21/11/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	21/11/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 7 cl:0.26ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	22/11/2023 - 25/11/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

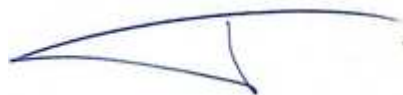
Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
Ολικά κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml
Cl. perfringens	ISO 14189:2013	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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-89063	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	05/12/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	05/12/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΠΛΗΣΙΟΝ 6ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ cl:0,15ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	06/12/2023 - 09/12/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
OMX @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

Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science

Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-85443	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	21/11/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	21/11/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΟΡΙΝΟΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0.45ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	22/11/2023 - 25/11/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

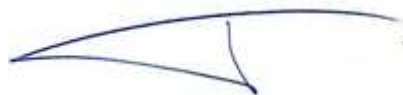
Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
Ολικά κολοβακτηριουειδή	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml
Cl. perfringens	ISO 14189:2013	0	cfu/100ml

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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-57564	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	22/08/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	22/08/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΟΥΚΟΣ ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ cl:0.18ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	23/08/2023 - 26/08/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
ΟΜΧ @22°C	ISO 6222:1999	estimated 3	cfu/ml
ΟΜΧ @37°C	ISO 6222:1999	estimated 4	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

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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-47964	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	18/07/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	18/07/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΛΑΓΟΡΑΧΗ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0.15ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	19/07/2023 - 22/07/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
OMX @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
Cl. perfringens	ISO 14189:2013	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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-59475	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	29/08/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	29/08/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΛΟΦΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΒΡΥΣΗ cl:0.18ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	30/08/2023 - 02/09/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
OMX @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
Cl. perfringens	ISO 14189:2013	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



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-8663	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του: ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	14/02/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	14/02/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΜΕΣΣΑΙΑ ΜΗΛΙΑ CL: 0.24ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	15/02/2023 - 18/02/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222: 1999	0	cfu/ml
OMX @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

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-85447	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	21/11/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	21/11/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΜΕΛΙΑΔΙ ΟΙΚΙΑ cl:0.24ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	22/11/2023 - 25/11/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

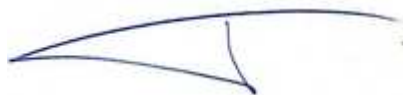
Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
Ολικά κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml
Cl. perfringens	ISO 14189:2013	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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-59477	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	29/08/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	29/08/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΜΟΣΧΟΠΟΤΑΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ cl:0.25ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	30/08/2023 - 02/09/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	Presence and <3	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	estimated 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/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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-65253	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	19/09/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	19/09/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΜΟΣΧΟΧΩΡΙ -ΚΕΠ cl:0.25ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	20/09/2023 - 23/09/2023	Κατάσταση Δείγματος	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 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/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

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-67758	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	26/09/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	26/09/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΝΕΟ ΕΛΑΤΟΧΩΡΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ cl:0,15ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	27/09/2023 - 30/09/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

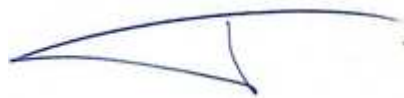
Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	Presence and <3	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	estimated 3	cfu/ml
Ολικά κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	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

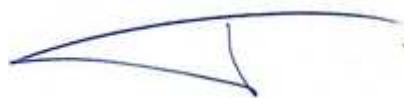
Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-89064	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	05/12/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	05/12/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΝΕΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0,10ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	06/12/2023 - 09/12/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	Presence and <3	cfu/ml
OMX @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



Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science



Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-47966	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	18/07/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	18/07/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ Ν.ΧΡΑΝΗ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0.13ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	19/07/2023 - 22/07/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

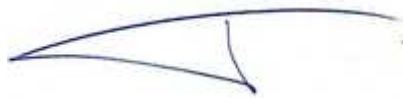
Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	49	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	40	cfu/ml
Ολικά κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml
Cl. perfringens	ISO 14189:2013	0	cfu/100ml

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

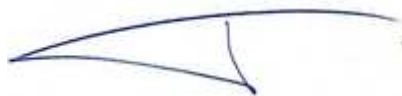
Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-89062	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	05/12/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	05/12/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΝΕΟΚΑΙΣΑΡΕΙΑ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0,10ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	06/12/2023 - 09/12/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	Presence and <3	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	Presence and <3	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



Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science



Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-74938	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	17/10/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	17/10/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ ΑΚΤΗ - ΕΚΚΛΗΣΙΑ Cl: 0.04 ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	18/10/2023 - 21/10/2023	Κατάσταση Δείγματος	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

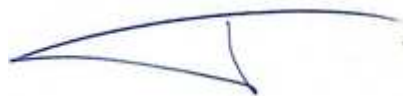
Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-67759	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	26/09/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	26/09/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΠΑΛΙΟ ΕΛΑΤΟΧΩΡΙ cl:0,12ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	27/09/2023 - 30/09/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	estimated 5	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	estimated 4	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



Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science



Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-92891	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	19/12/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	19/12/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΠΑΛΑΙΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΣΧΟΛΕΙΟ cl:0.15ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	20/12/2023 - 23/12/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική


Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
Ολικά κολοβακτηρισειδή	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

Coliforms/E. coli: Διήθηση 10ml και αναγωγή του αποτελέσματος στα 100ml

* 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



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-65251	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	19/09/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	19/09/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΟΡΙΝΟΥ -ΨΑΡΟΤΑΒΕΡΝΑ ΠΟΛΥΖΟΣ cl:0.40ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	20/09/2023 - 23/09/2023	Κατάσταση Δείγματος	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 κολοβακτηριουειδή	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

Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science

Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-39563	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	20/06/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	20/06/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΠΑΡΑΛΙΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0.16ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	21/06/2023 - 24/06/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
ΟΜΧ @22°C	ISO 6222: 1999	30	cfu/ml
ΟΜΧ @37°C	ISO 6222: 1999	35	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



Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science



Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-39565	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	20/06/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	20/06/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑ cl:0.18ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	21/06/2023 - 24/06/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222: 1999	12	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222: 1999	estimated 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/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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-59476	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	29/08/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	29/08/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΡΑΧΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΒΡΥΣΗ cl:0.28ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	30/08/2023 - 02/09/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	20	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	30	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

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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-45596	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	11/07/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	11/07/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΡΗΤΙΝΗ ΚΡΕΟΠΩΛΕΙΟ cl:0.16ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	12/07/2023 - 15/07/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	29	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	Presence and <3	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

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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-89061	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	05/12/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	05/12/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΣΒΟΡΩΝΟΣ-ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ cl:0,18ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	06/12/2023 - 09/12/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
OMX @22°C	ISO 6222:1999	estimated 4	cfu/ml
OMX @37°C	ISO 6222:1999	estimated 8	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

Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science

Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-39561	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	20/06/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	20/06/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΣΕΒΑΣΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ cl:0.29ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	21/06/2023 - 24/06/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
ΟΜΧ @22°C	ISO 6222: 1999	estimated 5	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

Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager

Όμιρος Παρασκευάς / Τεχνολόγος Τροφίμων
Omiros Paraskevas / Food Science

Προϊστάμενος Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
Head of Microbiology Laboratory

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	Διεύθυνση πελάτη	ΣΒΟΡΩΝΟΥ 17
Κωδ. Δείγματος	2023-70077	Δειγματοληψία	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΘΗΛΙΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ημερομηνία Παραλαβής	03/10/2023	Ημερομηνία Εισαγωγής	03/10/2023
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΤΟΞΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑ Α cl:0.24ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	04/10/2023 - 07/10/2023	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

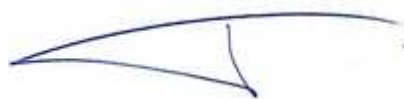
Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης
ΟΜΧ @22°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
ΟΜΧ @37°C	ISO 6222:1999	0	cfu/ml
Ολικά κολοβακτηριουειδή	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml

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