



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διεύθυνση πελάτη	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
Κωδ. Δείγματος	2025-127709	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του
Ημερομηνία Παραλαβής	04/12/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	04/12/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	1.ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΑΡΚΟ ΕΙΡΗΝΗΣ ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡΙΟ: 0,47ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	05/12/2025 - 08/12/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης	Νομοθ. Όριο
OMX @22°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
OMX @37°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml

Παρατηρήσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια. Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

* 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	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διεύθυνση πελάτη	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
Κωδ. Δείγματος	2025-127710	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του
Ημερομηνία Παραλαβής	04/12/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	04/12/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	2.ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡΙΟ: 0,35ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	05/12/2025 - 08/12/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης	Νομοθ. Όριο
OMX @22°C	ISO 6222:1999	192	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
OMX @37°C	ISO 6222:1999	195	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml

Παρατηρήσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια. Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

* 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	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διεύθυνση πελάτη	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
Κωδ. Δείγματος	2025-127711	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του
Ημερομηνία Παραλαβής	04/12/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	04/12/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	3.ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡΙΟ: 0,31ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	05/12/2025 - 08/12/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης	Νομοθ. Όριο
OMX @22°C	ISO 6222:1999	103	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
OMX @37°C	ISO 6222:1999	133	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml

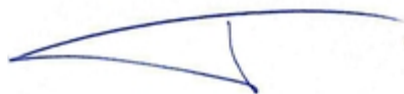
Παρατηρήσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια. Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

* 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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Πελάτης	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διεύθυνση πελάτη	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
Κωδ. Δείγματος	2025-127712	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του
Ημερομηνία Παραλαβής	04/12/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	04/12/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	4.ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡΙΟ: 0,10ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	05/12/2025 - 08/12/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης	Νομοθ. Όριο
OMX @22°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
OMX @37°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml

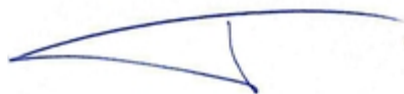
Παρατηρήσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια. Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

* 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	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διεύθυνση πελάτη	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
Κωδ. Δείγματος	2025-127713	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του
Ημερομηνία Παραλαβής	04/12/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	04/12/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	5.ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΥΛΙΚΕΙΟ ΜΗΧ Η/Υ ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡΙΟ: 0,52ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	05/12/2025 - 08/12/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης	Νομοθ. Όριο
OMX @22°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
OMX @37°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml

Παρατηρήσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια. Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

* 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



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ



Πελάτης	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διεύθυνση πελάτη	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
Κωδ. Δείγματος	2025-127714	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του
Ημερομηνία Παραλαβής	04/12/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	04/12/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	6.ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΣΤΙΑΤΟΡΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣ ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡΙΟ: 0,23ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	05/12/2025 - 08/12/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης	Νομοθ. Όριο
OMX @22°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
OMX @37°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml

Παρατηρήσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια. Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

* 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	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διεύθυνση πελάτη	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
Κωδ. Δείγματος	2025-127715	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του
Ημερομηνία Παραλαβής	04/12/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	04/12/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	7.ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΧΗΜ. ΜΗΧ ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡΙΟ: 0,14ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	05/12/2025 - 08/12/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης	Νομοθ. Όριο
ΟΜΧ @22°C	ISO 6222:1999	157	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
ΟΜΧ @37°C	ISO 6222:1999	136	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml

Παρατηρήσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια. Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

* 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

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Πελάτης	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διεύθυνση πελάτη	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
Κωδ. Δείγματος	2025-127716	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του
Ημερομηνία Παραλαβής	04/12/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	04/12/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	8.ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΟΡΕΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡΙΟ: 0,30ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	05/12/2025 - 08/12/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης	Νομοθ. Όριο
OMX @22°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
OMX @37°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml

Παρατηρήσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια. Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

* 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	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διεύθυνση πελάτη	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
Κωδ. Δείγματος	2025-127717	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του
Ημερομηνία Παραλαβής	04/12/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	04/12/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	9.ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΞΕΝΩΝΑΣ ΕΛΠΙΔΑ ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡΙΟ: 0,20ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	05/12/2025 - 08/12/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης	Νομοθ. Όριο
OMX @22°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
OMX @37°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml

Παρατηρήσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια. Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

* 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	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Διεύθυνση πελάτη	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ
Κωδ. Δείγματος	2025-127718	Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του
Ημερομηνία Παραλαβής	04/12/2025	Ημερομηνία Εισαγωγής	04/12/2025
Περιγραφή Δείγματος	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ		
Χαρακτηρισμός Πελάτη	10.ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΥΛΙΚΕΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡΙΟ: 0,37ppm		
Περίοδος Ανάλυσης	05/12/2025 - 08/12/2025	Κατάσταση Δείγματος	Κανονική

Παράμετρος	Πρότυπη Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτρησης	Νομοθ. Όριο
OMX @22°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
OMX @37°C	ISO 6222:1999	>300	cfu/ml	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης	ISO 7899-2:2000	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml
P. aeruginosa	ISO 16266:2006	0	cfu/100ml	0 cfu/100ml

Παρατηρήσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια. Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

* 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