



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                       |                                                               |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Πελάτης</b>                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| <b>Διεύθυνση πελάτη</b>               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| <b>Περιγραφή Δείγματος</b>            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| <b>Δειγματοληψία</b>                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| <b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> | 26/06/2025                                                    |
| <b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>           | 27/06/2025                                                    |
| <b>Κωδικός δείγματος</b>              | 2025-57277                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

## Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                           |                     |          |
|----------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 4.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ(ΕΚΚΛΗΣΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,20ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                                   | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222:1999               | 256        | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |

## 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.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57277  
Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 03/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη4.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ(ΕΚΚΛΗΣΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,20ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος   | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                       |
|--------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|
| pH           | μονάδες pH 22 °C | 8,2      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H,B St.Met.                     |
| Αγωγιμότητα  | μS/cm στους 20°C | 273      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                       |
| Αργίλιο (Al) | μg/L             | 188      | 10            | 9,9%(169,39-206,61)              | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met. |
| Χρώμα        | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.          |
| Θολότητα     | NTU              | 1,6      | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.          |
| Οσμή         |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |
| Γεύση        |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

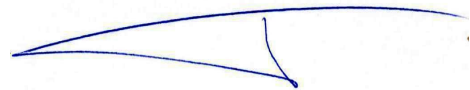
Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεων της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.  
Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long horizontal stroke with a small loop at the end, and a shorter, curved stroke below it.

**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| Διεύθυνση πελάτη               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 26/06/2025                                                    |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 27/06/2025                                                    |
| Κωδικός δείγματος              | 2025-57282                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

## Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                            |                     |          |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 9.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙ-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,10ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                    | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222:1999               | >300       | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |

## 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 τροποποιήσεων της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57282  
Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 03/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη9.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙ-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,10ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος   | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                       |
|--------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|
| pH           | μονάδες pH 22 °C | 8,4      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H, B St.Met.                    |
| Αγωγιμότητα  | μS/cm στους 20°C | 262      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                       |
| Αργίλιο (Al) | μg/L             | 228      | 10            | 9,9%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met. |
| Χρώμα        | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.          |
| Θολότητα     | NTU              | N.D.     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.          |
| Οσμή         |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |
| Γεύση        |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα ΔΕΝ συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

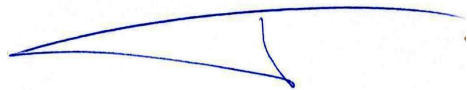
Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.  
Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*



**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| Διεύθυνση πελάτη               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 26/06/2025                                                    |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 27/06/2025                                                    |
| Κωδικός δείγματος              | 2025-57285                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                    |                     |          |
|----------------------|----------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 12.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΕΛΑΙΩΝΑΣ(ΙΑΤΡΕΙΟ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,10ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                            | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222:1999               | >300       | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |

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 τροποποιήσεων της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57285  
Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 03/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη12.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΕΛΑΙΩΝΑΣ(ΙΑΤΡΕΙΟ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,10ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος   | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                        |
|--------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|
| pH           | μονάδες pH 22 °C | 8,4      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H, B St.Met.                     |
| Αγωγιμότητα  | μS/cm στους 20°C | 263      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                        |
| Αργίλιο (Al) | μg/L             | 264      | 10            | 9,9%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A, B St.Met. |
| Χρώμα        | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.           |
| Θολότητα     | NTU              | 0,56     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.           |
| Οσμή         |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.           |
| Γεύση        |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.           |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα ΔΕΝ συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

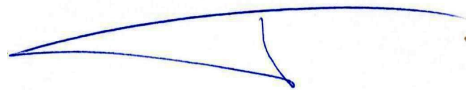
Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.  
Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*



**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| Διεύθυνση πελάτη               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 26/06/2025                                                    |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 27/06/2025                                                    |
| Κωδικός δείγματος              | 2025-57283                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                     |                     |          |
|----------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 10.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΘΗΒΑ(Α)(ΚΑΦΕΤΕΡΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,27ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                             | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222:1999               | 40         | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |

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 τροποποιήσεων της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57283  
Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 03/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη10.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΘΗΒΑ(Α)(ΚΑΦΕΤΕΡΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,27ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος   | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                        |
|--------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|
| pH           | μονάδες pH 22 °C | 8,3      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H, B St.Met.                     |
| Αγωγιμότητα  | μS/cm στους 20°C | 268      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                        |
| Αργίλιο (Al) | μg/L             | 227      | 10            | 9,9%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A, B St.Met. |
| Χρώμα        | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.           |
| Θολότητα     | NTU              | N.D.     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.           |
| Οσμή         |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.           |
| Γεύση        |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.           |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα ΔΕΝ συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

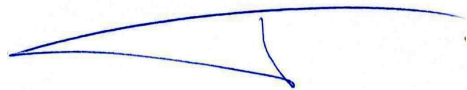
Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.  
Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*



**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                       |                                                               |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Πελάτης</b>                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| <b>Διεύθυνση πελάτη</b>               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| <b>Περιγραφή Δείγματος</b>            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| <b>Δειγματοληψία</b>                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| <b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> | 26/06/2025                                                    |
| <b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>           | 27/06/2025                                                    |
| <b>Κωδικός δείγματος</b>              | 2025-57284                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

## Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                   |                     |          |
|----------------------|---------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 11.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΘΗΒΑ(Β)(ΚΟΝΤΙΤΟ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,11ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                           | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222:1999               | >300       | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |

## 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 τροποποιήσεων της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57284  
Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 03/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη11.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΘΗΒΑ(Β)(ΚΟΝΤΙΤΟ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,11ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος   | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                       |
|--------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|
| pH           | μονάδες pH 22 °C | 8,4      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H, B St.Met.                    |
| Αγωγιμότητα  | μS/cm στους 20°C | 257      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                       |
| Αργίλιο (Al) | μg/L             | 265      | 10            | 9,9%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met. |
| Χρώμα        | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.          |
| Θολότητα     | NTU              | 0,51     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.          |
| Οσμή         |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |
| Γεύση        |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα ΔΕΝ συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

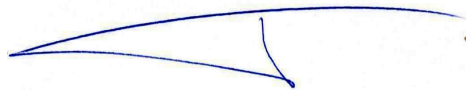
Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.  
Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*



**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                       |                                                               |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Πελάτης</b>                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| <b>Διεύθυνση πελάτη</b>               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| <b>Περιγραφή Δείγματος</b>            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| <b>Δειγματοληψία</b>                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| <b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> | 26/06/2025                                                    |
| <b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>           | 27/06/2025                                                    |
| <b>Κωδικός δείγματος</b>              | 2025-57280                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                              |                     |          |
|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 7.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΛΙΒΑΔΟΣΤΡΑΤΑ(ΒΡΥΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,18ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                                      | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222:1999               | 0          | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |

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.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57280  
Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 03/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη7.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΛΙΒΑΔΟΣΤΡΑΤΑ(ΒΡΥΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,18ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος   | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                       |
|--------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|
| pH           | μονάδες pH 22 °C | 8,2      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H,B St.Met.                     |
| Αγωγιμότητα  | μS/cm στους 20°C | 275      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                       |
| Αργίλιο (Al) | μg/L             | 206      | 10            | 9,9%(185,61-226,39)              | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met. |
| Χρώμα        | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.          |
| Θολότητα     | NTU              | N.D.     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.          |
| Οσμή         |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |
| Γεύση        |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα ΔΕΝ συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

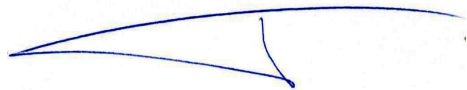
Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.  
Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*



**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| Διεύθυνση πελάτη               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 26/06/2025                                                    |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 27/06/2025                                                    |
| Κωδικός δείγματος              | 2025-57288                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                       |                     |          |
|----------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 15.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΜΟΥΡΙΚΙ ΓΕΩ(ΙΑΤΡΕΙΟ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,12ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                               | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222:1999               | >300       | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |

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.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57288  
Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 03/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη15.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΜΟΥΡΙΚΙ ΓΕΩ(ΙΑΤΡΕΙΟ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,12ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος   | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                        |
|--------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|
| pH           | μονάδες pH 22 °C | 8,4      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H, B St.Met.                     |
| Αγωγιμότητα  | μS/cm στους 20°C | 717      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                        |
| Αργίλιο (Al) | μg/L             | N.D.     | 10            | 9,9%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A, B St.Met. |
| Χρώμα        | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.           |
| Θολότητα     | NTU              | N.D.     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.           |
| Οσμή         |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.           |
| Γεύση        |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.           |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

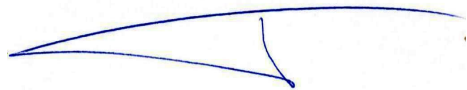
Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.  
Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*



**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| Διεύθυνση πελάτη               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 26/06/2025                                                    |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 27/06/2025                                                    |
| Κωδικός δείγματος              | 2025-57279                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                 |                     |          |
|----------------------|-------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 6.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΠΛΑΤΑΙΕΣ(ΟΙΚΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,28ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                         | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222:1999               | 29         | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |

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 τροποποιήσεων της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57279  
Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 03/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη6.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΠΛΑΤΑΙΕΣ(ΟΙΚΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,28ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος   | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                       |
|--------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|
| pH           | μονάδες pH 22 °C | 8,3      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H, B St.Met.                    |
| Αγωγιμότητα  | μS/cm στους 20°C | 272      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                       |
| Αργίλιο (Al) | μg/L             | 272      | 10            | 9,9%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met. |
| Χρώμα        | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.          |
| Θολότητα     | NTU              | N.D.     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.          |
| Οσμή         |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |
| Γεύση        |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα ΔΕΝ 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.

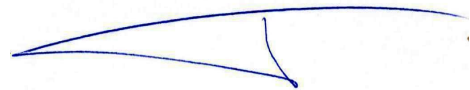
Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*



**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| Διεύθυνση πελάτη               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 26/06/2025                                                    |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 27/06/2025                                                    |
| Κωδικός δείγματος              | 2025-57287                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                         |                     |          |
|----------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 14.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΠΛΑΤΑΝΑΚΙ ΓΕΩ(ΤΑΒΕΡΝΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:1,18ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                                 | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222:1999               | 117        | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |

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 τροποποιήσεων της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57287  
Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 03/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη14.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΠΛΑΤΑΝΑΚΙ ΓΕΩ(ΤΑΒΕΡΝΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:1,18ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος   | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                       |
|--------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|
| pH           | μονάδες pH 22 °C | 7,8      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H, B St.Met.                    |
| Αγωγιμότητα  | μS/cm στους 20°C | 783      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                       |
| Αργίλιο (Al) | μg/L             | N.D.     | 10            | 9,9%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met. |
| Χρώμα        | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.          |
| Θολότητα     | NTU              | N.D.     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.          |
| Οσμή         |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |
| Γεύση        |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.          |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

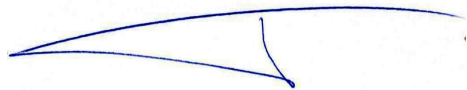
Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.  
Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long horizontal stroke with a small loop at the end, and a shorter, curved stroke below it.

**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                       |                                                               |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Πελάτης</b>                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| <b>Διεύθυνση πελάτη</b>               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| <b>Περιγραφή Δείγματος</b>            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| <b>Δειγματοληψία</b>                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| <b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> | 26/06/2025                                                    |
| <b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>           | 27/06/2025                                                    |
| <b>Κωδικός δείγματος</b>              | 2025-57286                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                     |                     |          |
|----------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 13.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΥΠΑΤΟ ΓΕΩ(ΠΛΑΤΕΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,70ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                             | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| ΟΜΧ @22°C                         | ISO 6222:1999               | 10         | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |

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 τροποποιήσεων της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν. Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57286  
Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 03/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη13.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΥΠΑΤΟ ΓΕΩ(ΠΛΑΤΕΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,70ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος   | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                        |
|--------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|
| pH           | μονάδες pH 22 °C | 7,8      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H, B St.Met.                     |
| Αγωγιμότητα  | μS/cm στους 20°C | 913      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                        |
| Αργίλιο (Al) | μg/L             | N.D.     | 10            | 9,9%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A, B St.Met. |
| Χρώμα        | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.           |
| Θολότητα     | NTU              | 0,54     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.           |
| Οσμή         |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.           |
| Γεύση        |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.           |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

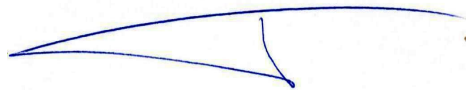
Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.  
Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long horizontal stroke with a small loop at the end, and a shorter horizontal stroke below it.

**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| Διεύθυνση πελάτη               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 26/06/2025                                                    |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 27/06/2025                                                    |
| Κωδικός δείγματος              | 2025-57278                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57278

Περίοδος Ανάλυσης28/06/2025 - 07/07/2025

Χαρακτηρισμός Πελάτη5.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΚΑΠΑΡΕΛΙ(ΕΚΚΛΗΣΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,55ppm

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος              | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Νάτριο (Na)             | mg/L             | 6,1      | 0,50          | 3,8%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Χαλκός (Cu)             | mg/L             | N.D.     | 0,010         | 10,0%                            | 2,0               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Σίδηρος (Fe)            | µg/L             | N.D.     | 10            | 13,7%                            | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Μαγγάνιο (Mn)           | µg/L             | N.D.     | 10            | 9,7%                             | 50                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Νιτρικά (NO3)           | mg/L             | N.D.     | 2,0           | 6,1%                             | 50                | O.01.046 NO3/NO2 Εσωτερική με Διακριτό Αναλυτή βασισμένη στα Applications του Discrete Analyzer Gallery TON ( Total Oxidized Nitrogen) as N and Nitrate by calculation ( TON-Nitrite): D09228_07 Insert_Environmental_TON_Hydrazine and Nitrate |
| Νιτρώδη (NO2)           | mg/L             | N.D.     | 0,03          | 2,6%                             | 0,50              | O.01.046 NO3/NO2 Εσωτερική με Διακριτό Αναλυτή βασισμένη στα Applications του Discrete Analyzer Gallery TON ( Total Oxidized Nitrogen) as N and Nitrate by calculation ( TON-Nitrite): D09228_07 Insert_Environmental_TON_Hydrazine and Nitrate |
| Αμμωνιακά (NH4)         | mg/L             | N.D.     | 0,06          | 10,0%                            | 0,50              | O.01.009 Τροποποιημένη 4500 NH3-F St.Met.                                                                                                                                                                                                       |
| Θειικά (SO4)            | mg/L             | 21,8     | 2,0           | 5,9%                             | 250               | O.01.044 Εσωτερική μέθοδος με Διακριτό Αναλυτή D06736_06 insert                                                                                                                                                                                 |
| Βόριο (B)               | mg/L             | N.D.     | 0,05          | 15,0%                            | 1,5               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Χλωριούχα (Cl)          | mg/L             | N.D.     | 10,0          | 2,8%                             | 250               | O.01.042 Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο :HACH Application DOC 316.52.93091 based on ISO 9297:2000.                                                                                                                                             |
| pH                      | μονάδες pH 22 °C | 8,2      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H,B St.Met.                                                                                                                                                                                                                       |
| Αγωγιμότητα             | µS/cm στους 20°C | 271      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                                                                                                                                                                                                                         |
| Φθοριούχα (F)           | mg/L             | N.D.     | 0,20          | 18,7%                            | 1,5               | O.01.044 Εσωτερική μέθοδος με Διακριτό Αναλυτή D12423_04 insert                                                                                                                                                                                 |
| Ελεύθερο χλώριο (Cl2)   | mg/L             | 0,55     | 0,10          |                                  |                   | O.01.026 Τροποποιημένη βασισμένη σε St.Met 4500-Cl G                                                                                                                                                                                            |
| Αντιμόνιο (Sb)          | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 18,4%                            | 10                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Σελήνιο (Se)            | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 17,9%                            | 20                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Μόλυβδος (Pb)           | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 11,5%                            | 10                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Κάδμιο (Cd)             | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 10,5%                            | 5,0               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Νικέλιο (Ni)            | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 9,3%                             | 20                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Χρώμιο (Cr)             | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 17,1%                            | 50                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Αρσενικό (As)           | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 13,6%                            | 10                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Υδράργυρος (Hg)         | µg/L             | N.D.     | 0,10          | 23,3%                            | 1,0               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Χρώμιο εξασθενές (Cr+6) | µg/L             | N.D.     | 5,0           |                                  |                   | O.01.024 Τροποποιημένη 3500-Cr B St.Met.                                                                                                                                                                                                        |
| Αργίλιο (Al)            | µg/L             | 183      | 10            | 9,9%(164,88-201,12)              | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Χρώμα                   | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.                                                                                                                                                                                                            |
| Θολότητα                | NTU              | N.D.     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.                                                                                                                                                                                                            |
| Οσμή                    |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.                                                                                                                                                                                                            |
| Γεύση                   |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.                                                                                                                                                                                                            |
| Κυανιούχα (CN)          | µg/L             | N.D.     | 10            | 7,1%                             | 50                | O.01.027 HACH LCK 315                                                                                                                                                                                                                           |

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος 2025-57278  
Περίοδος Ανάλυσης 28/06/2025 - 07/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη 5.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΚΑΠΑΡΕΛΙ(ΕΚΚΛΗΣΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,55ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

| Παράμετρος     | Μονάδες | Τιμή | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                 |
|----------------|---------|------|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| Βρωμικά (BrO3) | µg/L    | N.D. | 2,0           | 13,2%                            | 10                | Ο.01.045 Εσωτερική μέθοδος LCMSMS       |
| Οξειδωσιμότητα | mgO2/L  | N.D. | 1,50          | 3,6%                             | 5,0               | Ο.01.037 Τροποποιημένη EN ISO 8467:1995 |

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.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                    |                     |          |
|----------------------|----------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 5.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΚΑΠΑΡΕΛΙ(ΕΚΚΛΗΣΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,55ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                            | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα  | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|--------------------------|
| OMX @22°C                         | ISO 6222:1999               | estimated 4 | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| OMX @37°C                         | ISO 6222:1999               | estimated 6 | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0           | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |
| Cl. perfringens                   | ISO 14189:2013              | 0           | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| Cl. perfringens (spores)          | ISO 14189:2013              | 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.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος2025-57278  
Περίοδος Ανάλυσης01/07/2025 - 14/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη5.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΚΑΠΑΡΕΛΙ(ΕΚΚΛΗΣΙΑ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,55ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος                                           | Μονάδες | Τιμή | Όριο αναφοράς | Ανώτ. νομοθ. όριο |
|------------------------------------------------------|---------|------|---------------|-------------------|
| Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (VOCs )                   |         |      |               |                   |
| Τριαλογονομεθάνια ( Trihalomethanes)                 |         |      |               |                   |
| Trichloromethane (Chloroform)                        | µg/l    | 49,6 | 1,0           |                   |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο                                  | µg/l    | 7,2  | 1,0           |                   |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο                                  | µg/l    | 2,8  | 1,0           |                   |
| Άθροισμα Τριαλογονομεθανίων (Sum of Trihalomethanes) | µg/l    | 59,6 |               | 100               |

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περ/ντος Ελεγκτική

Οι υπόλοιπες ουσίες που αναγράφονται στους πίνακες που ακολουθούν, αναλύθηκαν αλλά δεν ποσοτικοποιήθηκαν στο όριο αναφοράς της μεθόδου.

**Τα ανώτατα νομοθετικά όρια** περιγράφονται και επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση στην ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των νεότερων τροποποιήσεων της.

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 του παρόντος πιστοποιητικού (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.

| Κατηγορία Αλογονωμένων Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (VOCs) |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------|--------|---------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παράμετρος                                               | Μονάδα | Όριο Αναφοράς | Παραμετρική Τιμή | Μέθοδος                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Βενζόλιο                                                 | μg/L   | 0,25          | 1,0              | Ο.15.002, Εσωτερική μέθοδος GC-MS/ HS-SPME τροποποιημένη και βασισμένη στο: ISO 17943 «Determination of volatile organic compounds in water – Method using headspace solid-phase micro-extraction (HS-SPME) followed by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)». |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια:                                 |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Τριβρωμομεθάνιο (Βρωμοφόρμιο)                            | μg/L   | 1,0           |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Τριχλωρομεθάνιο (Χλωροφόρμιο)                            | μg/L   | 1,0           |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο                                      | μg/L   | 1,0           |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο                                      | μg/L   | 1,0           |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Άθροισμα                                                 | μg/L   |               | 100              |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Άλλες Πτητικές Οργανικές Ενώσεις:                        |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Βινυλοχλωρίδιο                                           | μg/L   | 0,25          | 0,50             |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1,2-Διχλωροαιθάνιο                                       | μg/L   | 0,25          | 3,0              |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Τριχλωραιθένιο (#)                                       | μg/L   | 0,50          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Τετραχλωραιθένιο (#)                                     | μg/L   | 0,50          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Άθροισμα (#)                                             | μg/L   |               | 10               |                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Κατηγορία Ακρυλαμιδίου |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|--------|---------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παράμετρος             | Μονάδα | Όριο Αναφοράς | Παραμετρική Τιμή | Μέθοδος Ανάλυσης                                                                                                                                                                                                   |
| Ακρυλαμίδιο            | μg/L   | 0,10          | 0,10             | Ο.15.003, Τροποποιημένη μέθοδος UPLC-MSMS βασισμένη στο: <i>Determination of low-level Acrylamide in drinking water by liquid chromatography /tandem mass spectrometry, AOAC, Vol. 92, No. 1, p. 263-270, 2009</i> |

| Κατηγορία Επιχλωρυδρίνης |        |               |                  |                                                                                                                                                 |
|--------------------------|--------|---------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παράμετρος               | Μονάδα | Όριο Αναφοράς | Παραμετρική Τιμή | Μέθοδος Ανάλυσης                                                                                                                                |
| Επιχλωρυδρίνη            | μg/L   | 0,10          | 0,10             | Ο.15.002, Εσωτερική μέθοδος GC-MS/HS-SPME, τροποποιημένη και βασισμένη στο: <i>ELOT EN 14207 Ποιότητα νερού: Προσδιορισμός Επιχλωρυδρίνης</i> . |

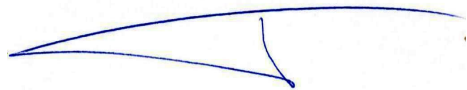
| Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAHs) σε νερό (16 ενώσεις) |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------|--------|---------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παράμετρος                                                          | Μονάδα | Όριο Αναφοράς | Παραμετρική Τιμή | Μέθοδος                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Βένζο (a) πυρένιο                                                   | μg/L   | 0,0025        | 0,010            | Ο.15.001, Εσωτερική μέθοδος GC-MS-MS τροποποιημένη και βασισμένη στα: 1) <i>ISO 28540, Determination of 16 polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in water- Method using gas chromatography with mass spectrometric detection GC-MSMS</i> , 2) <i>ELOT EN ISO 6468 , Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ορισμένων οργανοχλωριωμένων εντομοκτόνων, πολυχλωριωμένων διφαινυλίων και χλωροβενζολίων - Μέθοδος με αέρια χρωματογραφία μετά από εκχύλιση υγρού-υγρού</i> . |
| Βένζο (b) Φθορανθένιο (#)                                           | μg/L   | 0,02          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Βένζο (k) Φθορανθένιο (#)                                           | μg/L   | 0,02          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Ινδένιο (1,2,3-cd) πυρένιο (#)                                      | μg/L   | 0,02          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Βένζο (g,h,i) περυλένιο (#)                                         | μg/L   | 0,02          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Άθροισμα (#)                                                        | μg/L   |               | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Water Package GC-MS-MS Pesticides Residues (48 active ingredients) |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------|--------|---------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παράμετρος                                                         | Μονάδα | Όριο Αναφοράς | Παραμετρική Τιμή | Μέθοδος                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2,4'-DDD                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             | Ο.15.001, Τροποποιημένη μέθοδος βασισμένη στα: 1) <i>ISO 28540, Determination of 16 polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in water- Method using gas chromatography with mass spectrometric detection</i> . 2) <i>ELOT EN ISO 6468 , Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ορισμένων οργανοχλωριωμένων εντομοκτόνων, πολυχλωριωμένων διφαινυλίων και χλωροβενζολίων -</i> |
| 2,4'-DDE                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2,4'-DDT                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 4,4'-DDD                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 4,4'-DDE                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 4,4'-DDT                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Ακρίναθρίνη                                                        | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                                     |      |        |       |                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------|------|--------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Αλαχλορ                                             | μg/L | 0,02   | 0,10  | Μέθοδος με αέρια χρωματογραφία μετά από εκχύλιση υγρού-υγρού                                                                                                                                           |
| Αλδρίνη (Aldrin)                                    | μg/L | 0,0075 | 0,030 |                                                                                                                                                                                                        |
| άλφα-Ενδοσουλφάν                                    | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| άλφα-HCH                                            | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Βενφλουραλιν                                        | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Βήτα-ενδοσουλφάνη                                   | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Βήτα-HCH                                            | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Μπιφεντρίν                                          | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Κλορνταϊν Cis                                       | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Κλορνταϊν Trans                                     | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Κυφλουθρίνη                                         | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Κυπερμεθρίνη                                        | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| δέλτα-HCH                                           | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Δελταμεθρίνη                                        | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Διελδρίνη (Dieldrin)                                | μg/L | 0,0075 | 0,030 |                                                                                                                                                                                                        |
| Ενδοσουλφάνη-θειική                                 | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Ενδριναδεϋδή                                        | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Εντρίν                                              | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| es-Φενβαλερεϊτ                                      | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Εθόπροφος                                           | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Φενιτριθιον                                         | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Φενπροπατρίνη                                       | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Φενβαλερεϊτ                                         | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Φλουσιπρινεϊτ                                       | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Επταχλώριο (Heptachlor)                             | μg/L | 0,0075 | 0,030 |                                                                                                                                                                                                        |
| Εποξειδίο του επταχλωρίου (Heptachlor-endo-epoxide) | μg/L | 0,0075 | 0,030 |                                                                                                                                                                                                        |
| Εποξειδίο του επταχλωρίου (Heptachlor-exo-epoxide)  | μg/L | 0,0075 | 0,030 |                                                                                                                                                                                                        |
| Επτενόφος                                           | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Εξαχλωροβενζόλιο                                    | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Ισοντρίν                                            | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| λαμπτα-Συχαλοτρίν                                   | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Λινταϊν                                             | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Μεθοξυχλωρ                                          | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Μετολαχλορ                                          | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Παραθείον Αιθυλ                                     | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Παραθείον Μεθύλιο                                   | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Περμεθρίν                                           | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| ταυ-Φλουβαλινεϊτ                                    | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Τετραντιφον                                         | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Τριφλουραλίνη                                       | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Σύνολο παρασιτοκτόνων                               | μg/L |        | 0,50  | Ως «σύνολο παρασιτοκτόνων» νοείται το άθροισμα όλων των επιμέρους παρασιτοκτόνων, όπως ορίζονται στην ανωτέρω σειρά, που ανιχνεύονται και προσδιορίζονται ποσοτικός κατά τη διαδικασία παρακολούθησης. |

\*οι συγκεκριμένες ουσίες είναι εκτός του Πεδίου Διαπίστευσης / The specific compounds are not included to the Scope of Accreditation

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*



**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                       |                                                               |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Πελάτης</b>                        | ΔΕΥΑ ΘΗΒΑΣ                                                    |
| <b>Διεύθυνση πελάτη</b>               | ΘΕΣΗ ΧΟΡΟΒΟΙΒΟΔΑ                                              |
| <b>Περιγραφή Δείγματος</b>            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                   |
| <b>Δειγματοληψία</b>                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗΣ |
| <b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> | 26/06/2025                                                    |
| <b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>           | 27/06/2025                                                    |
| <b>Κωδικός δείγματος</b>              | 2025-57281                                                    |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος 2025-57281  
Περίοδος Ανάλυσης 28/06/2025 - 07/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη 8.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΛΕΥΚΤΡΑ(ΙΑΤΡΕΙΟ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,90ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

| Παράμετρος              | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Νάτριο (Na)             | mg/L             | 6,4      | 0,50          | 3,8%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Χαλκός (Cu)             | mg/L             | N.D.     | 0,010         | 10,0%                            | 2,0               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Σίδηρος (Fe)            | µg/L             | N.D.     | 10            | 13,7%                            | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Μαγγάνιο (Mn)           | µg/L             | N.D.     | 10            | 9,7%                             | 50                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Νιτρικά (NO3)           | mg/L             | N.D.     | 2,0           | 6,1%                             | 50                | O.01.046 NO3/NO2 Εσωτερική με Διακριτό Αναλυτή βασισμένη στα Applications του Discrete Analyzer Gallery TON ( Total Oxidized Nitrogen) as N and Nitrate by calculation ( TON-Nitrite): D09228_07 Insert_Environmental_TON_Hydrazine and Nitrate |
| Νιτρώδη (NO2)           | mg/L             | N.D.     | 0,03          | 2,6%                             | 0,50              | O.01.046 NO3/NO2 Εσωτερική με Διακριτό Αναλυτή βασισμένη στα Applications του Discrete Analyzer Gallery TON ( Total Oxidized Nitrogen) as N and Nitrate by calculation ( TON-Nitrite): D09228_07 Insert_Environmental_TON_Hydrazine and Nitrate |
| Αμμωνιακά (NH4)         | mg/L             | N.D.     | 0,06          | 10,0%                            | 0,50              | O.01.009 Τροποποιημένη 4500 NH3-F St.Met.                                                                                                                                                                                                       |
| Θειικά (SO4)            | mg/L             | 22,1     | 2,0           | 5,9%                             | 250               | O.01.044 Εσωτερική μέθοδος με Διακριτό Αναλυτή D06736_06 insert                                                                                                                                                                                 |
| Βόριο (B)               | mg/L             | N.D.     | 0,05          | 15,0%                            | 1,5               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Χλωριούχα (Cl)          | mg/L             | N.D.     | 10,0          | 2,8%                             | 250               | O.01.042 Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο :HACH Application DOC 316.52.93091 based on ISO 9297:2000.                                                                                                                                             |
| pH                      | μονάδες pH 22 °C | 8,1      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H,B St.Met.                                                                                                                                                                                                                       |
| Αγωγιμότητα             | µS/cm στους 20°C | 277      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                                                                                                                                                                                                                         |
| Φθοριούχα (F)           | mg/L             | N.D.     | 0,20          | 18,7%                            | 1,5               | O.01.044 Εσωτερική μέθοδος με Διακριτό Αναλυτή D12423_04 insert                                                                                                                                                                                 |
| Ελεύθερο χλώριο (Cl2)   | mg/L             | 0,90     | 0,10          |                                  |                   | O.01.026 Τροποποιημένη βασισμένη σε St.Met 4500-Cl G                                                                                                                                                                                            |
| Αντιμόνιο (Sb)          | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 18,4%                            | 10                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Σελήνιο (Se)            | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 17,9%                            | 20                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Μόλυβδος (Pb)           | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 11,5%                            | 10                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Κάδμιο (Cd)             | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 10,5%                            | 5,0               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Νικέλιο (Ni)            | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 9,3%                             | 20                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Χρώμιο (Cr)             | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 17,1%                            | 50                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Αρσενικό (As)           | µg/L             | N.D.     | 1,0           | 13,6%                            | 10                | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Υδράργυρος (Hg)         | µg/L             | N.D.     | 0,10          | 23,3%                            | 1,0               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Χρώμιο εξασθενές (Cr+6) | µg/L             | N.D.     | 5,0           |                                  |                   | O.01.024 Τροποποιημένη 3500-Cr B St.Met.                                                                                                                                                                                                        |
| Αργίλιο (Al)            | µg/L             | 176      | 10            | 9,9%                             | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Χρώμα                   | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.                                                                                                                                                                                                            |
| Θολότητα                | NTU              | N.D.     | 0,50          |                                  |                   | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.                                                                                                                                                                                                            |
| Οσμή                    |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.                                                                                                                                                                                                            |
| Γεύση                   |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.                                                                                                                                                                                                            |
| Κυανιούχα (CN)          | µg/L             | N.D.     | 10            | 7,1%                             | 50                | O.01.027 HACH LCK 315                                                                                                                                                                                                                           |

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος 2025-57281  
Περίοδος Ανάλυσης 28/06/2025 - 07/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη 8.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΛΕΥΚΤΡΑ(ΙΑΤΡΕΙΟ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,90ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

| Παράμετρος     | Μονάδες | Τιμή | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                 |
|----------------|---------|------|---------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| Βρωμικά (BrO3) | µg/L    | N.D. | 2,0           | 13,2%                            | 10                | O.01.045 Εσωτερική μέθοδος LCMSMS       |
| Οξειδωσιμότητα | mgO2/L  | N.D. | 1,50          | 3,6%                             | 5,0               | O.01.037 Τροποποιημένη EN ISO 8467:1995 |

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.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περιβάλλοντος

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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

|                      |                                                  |                     |          |
|----------------------|--------------------------------------------------|---------------------|----------|
| Χαρακτηρισμός Πελάτη | 8.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΛΕΥΚΤΡΑ(ΙΑΤΡΕΙΟ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,90ppm |                     |          |
| Περίοδος Ανάλυσης    | 27/06/2025 - 30/06/2025                          | Κατάσταση Δείγματος | Κανονική |

| Παράμετρος                        | Πρότυπη Μέθοδος             | Αποτέλεσμα | Μονάδα Μέτρησης | Νομοθ. Όριο              |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| OMX @22°C                         | ISO 6222:1999               | 0          | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| OMX @37°C                         | ISO 6222:1999               | 0          | cfu/ml          | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| 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              |
| Cl. perfringens                   | ISO 14189:2013              | 0          | cfu/100ml       | 0 cfu/100ml              |
| Cl. perfringens (spores)          | ISO 14189:2013              | 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.

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στο Μαρκόπουλο - Μικροβιολογικό Εργαστήριο

\* 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.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος 2025-57281  
Περίοδος Ανάλυσης 01/07/2025 - 14/07/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη 8.ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ-ΛΕΥΚΤΡΑ(ΙΑΤΡΕΙΟ)-ΥΠΟΛ.ΧΛΩΡ:0,90ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

| Παράμετρος                                           | Μονάδες | Τιμή | Όριο αναφοράς | Ανώτ. νομοθ. όριο |
|------------------------------------------------------|---------|------|---------------|-------------------|
| Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (VOCs )                   |         |      |               |                   |
| Τριαλογονομεθάνια ( Trihalomethanes)                 |         |      |               |                   |
| Trichloromethane (Chloroform)                        | µg/l    | 48,7 | 1,0           |                   |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο                                  | µg/l    | 7,2  | 1,0           |                   |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο                                  | µg/l    | 1,4  | 1,0           |                   |
| Άθροισμα Τριαλογονομεθανίων (Sum of Trihalomethanes) | µg/l    | 57,3 |               | 100               |

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στη Σίνδο - Εργαστήριο Περ/ντος Ελεγκτική

Οι υπόλοιπες ουσίες που αναγράφονται στους πίνακες που ακολουθούν, αναλύθηκαν αλλά δεν ποσοτικοποιήθηκαν στο όριο αναφοράς της μεθόδου.

**Τα ανώτατα νομοθετικά όρια** περιγράφονται και επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση στην ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των νεότερων τροποποιήσεων της.

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 του παρόντος πιστοποιητικού (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.

| Κατηγορία Αλογονωμένων Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (VOCs) |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------|--------|---------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παράμετρος                                               | Μονάδα | Όριο Αναφοράς | Παραμετρική Τιμή | Μέθοδος                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Βενζόλιο                                                 | μg/L   | 0,25          | 1,0              | Ο.15.002, Εσωτερική μέθοδος GC-MS/ HS-SPME τροποποιημένη και βασισμένη στο: ISO 17943 «Determination of volatile organic compounds in water – Method using headspace solid-phase micro-extraction (HS-SPME) followed by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)». |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια:                                 |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Τριβρωμομεθάνιο (Βρωμοφόρμιο)                            | μg/L   | 1,0           |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Τριχλωρομεθάνιο (Χλωροφόρμιο)                            | μg/L   | 1,0           |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο                                      | μg/L   | 1,0           |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο                                      | μg/L   | 1,0           |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Άθροισμα                                                 | μg/L   |               | 100              |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Άλλες Πτητικές Οργανικές Ενώσεις:                        |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Βινυλοχλωρίδιο                                           | μg/L   | 0,25          | 0,50             |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1,2-Διχλωροαιθάνιο                                       | μg/L   | 0,25          | 3,0              |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Τριχλωραιθένιο (#)                                       | μg/L   | 0,50          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Τετραχλωραιθένιο (#)                                     | μg/L   | 0,50          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Άθροισμα (#)                                             | μg/L   |               | 10               |                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Κατηγορία Ακρυλαμιδίου |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|--------|---------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παράμετρος             | Μονάδα | Όριο Αναφοράς | Παραμετρική Τιμή | Μέθοδος Ανάλυσης                                                                                                                                                                                                   |
| Ακρυλαμίδιο            | μg/L   | 0,10          | 0,10             | Ο.15.003, Τροποποιημένη μέθοδος UPLC-MSMS βασισμένη στο: <i>Determination of low-level Acrylamide in drinking water by liquid chromatography /tandem mass spectrometry, AOAC, Vol. 92, No. 1, p. 263-270, 2009</i> |

| Κατηγορία Επιχλωρυδρίνης |        |               |                  |                                                                                                                                                |
|--------------------------|--------|---------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παράμετρος               | Μονάδα | Όριο Αναφοράς | Παραμετρική Τιμή | Μέθοδος Ανάλυσης                                                                                                                               |
| Επιχλωρυδρίνη            | μg/L   | 0,10          | 0,10             | Ο.15.002, Εσωτερική μέθοδος GC-MS/HS-SPME, τροποποιημένη και βασισμένη στο: <i>ELOT EN 14207 Ποιότητα νερού: Προσδιορισμός Επιχλωρυδρίνης.</i> |

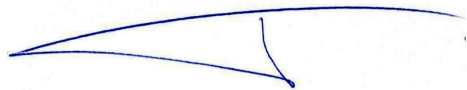
| Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAHs) σε νερό (16 ενώσεις) |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------|--------|---------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παράμετρος                                                          | Μονάδα | Όριο Αναφοράς | Παραμετρική Τιμή | Μέθοδος                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Βένζο (a) πυρένιο                                                   | μg/L   | 0,0025        | 0,010            | Ο.15.001, Εσωτερική μέθοδος GC-MS-MS τροποποιημένη και βασισμένη στα: 1) <i>ISO 28540, Determination of 16 polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in water- Method using gas chromatography with mass spectrometric detection GC-MSMS</i> , 2) <i>ELOT EN ISO 6468 , Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ορισμένων οργανοχλωριωμένων εντομοκτόνων, πολυχλωριωμένων διφαινυλίων και χλωροβενζολίων - Μέθοδος με αέρια χρωματογραφία μετά από εκχύλιση υγρού-υγρού.</i> |
| Βένζο (b) Φθορανθένιο (#)                                           | μg/L   | 0,02          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Βένζο (k) Φθορανθένιο (#)                                           | μg/L   | 0,02          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Ινδένιο (1,2,3-cd) πυρένιο (#)                                      | μg/L   | 0,02          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Βένζο (g,h,i) περυλένιο (#)                                         | μg/L   | 0,02          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Άθροισμα (#)                                                        | μg/L   |               | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| Water Package GC-MS-MS Pesticides Residues (48 active ingredients) |        |               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------|--------|---------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παράμετρος                                                         | Μονάδα | Όριο Αναφοράς | Παραμετρική Τιμή | Μέθοδος                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2,4'-DDD                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             | Ο.15.001, Τροποποιημένη μέθοδος βασισμένη στα: 1) <i>ISO 28540, Determination of 16 polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in water- Method using gas chromatography with mass spectrometric detection</i> . 2) <i>ELOT EN ISO 6468 , Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ορισμένων οργανοχλωριωμένων εντομοκτόνων, πολυχλωριωμένων διφαινυλίων και χλωροβενζολίων -</i> |
| 2,4'-DDE                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2,4'-DDT                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 4,4'-DDD                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 4,4'-DDE                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 4,4'-DDT                                                           | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Ακρίναθρίνη                                                        | μg/L   | 0,02          | 0,10             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                                     |      |        |       |                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------|------|--------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Αλαχλορ                                             | μg/L | 0,02   | 0,10  | Μέθοδος με αέρια χρωματογραφία μετά από εκχύλιση υγρού-υγρού                                                                                                                                           |
| Αλδρίνη (Aldrin)                                    | μg/L | 0,0075 | 0,030 |                                                                                                                                                                                                        |
| άλφα-Ενδοσουλφάν                                    | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| άλφα-HCH                                            | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Βενφλουραλιν                                        | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Βήτα-ενδοσουλφάνη                                   | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Βήτα-HCH                                            | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Μπιφεντρin                                          | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Κλornταιn Cis                                       | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Κλornταιn Trans                                     | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Κυφλουθρίνη                                         | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Κυπερμεθρίνη                                        | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| δέλτα-HCH                                           | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Δελταμεθρίνη                                        | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Διελδρίνη (Dieldrin)                                | μg/L | 0,0075 | 0,030 |                                                                                                                                                                                                        |
| Ενδοσουλφάνη-θειική                                 | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Ενδριναδεϋδή                                        | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Εντρίν                                              | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| es-Φενβαλερεϊτ                                      | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Εθόπροφος                                           | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Φενιτρίθιοn                                         | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Φενπροπατρίνη                                       | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Φενβαλερεϊτ                                         | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Φλουσιπρινεϊτ                                       | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Επταχλώριο (Heptachlor)                             | μg/L | 0,0075 | 0,030 |                                                                                                                                                                                                        |
| Εποξειδίο του επταχλωρίου (Heptachlor-endo-epoxide) | μg/L | 0,0075 | 0,030 |                                                                                                                                                                                                        |
| Εποξειδίο του επταχλωρίου (Heptachlor-exo-epoxide)  | μg/L | 0,0075 | 0,030 |                                                                                                                                                                                                        |
| Επτενόφος                                           | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Εξαχλωροβενζόλιο                                    | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Ισοντρίν                                            | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| λαμπτα-Συχαλοτριν                                   | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Λινταϊν                                             | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Μεθοξυχλωρ                                          | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Μετολαχλορ                                          | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Παραθείον Αιθυλ                                     | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Παραθείον Μεθύλιο                                   | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Περμεθρίν                                           | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| ταυ-Φλουβαλινεϊτ                                    | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Τετραντιφον                                         | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Τριφλουραλίνη                                       | μg/L | 0,02   | 0,10  |                                                                                                                                                                                                        |
| Σύνολο παρασιτοκτόνων                               | μg/L |        | 0,50  | Ως «σύνολο παρασιτοκτόνων» νοείται το άθροισμα όλων των επιμέρους παρασιτοκτόνων, όπως ορίζονται στην ανωτέρω σειρά, που ανιχνεύονται και προσδιορίζονται ποσοτικός κατά τη διαδικασία παρακολούθησης. |

\*οι συγκεκριμένες ουσίες είναι εκτός του Πεδίου Διαπίστευσης / The specific compounds are not included to the Scope of Accreditation

**Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός**  
*J. Kaidatzis/Analytical Chemist*



**Τεχνικός Διευθυντής**  
*Technical Manager*