

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ

Ο επικεφαλής της Αξιωματικής Αντιπολίτευσης του Δήμου συνεχίζει την προσπάθεια συκοφάντησης του προσώπου μου, των συνεργατών μου και των Υπηρεσιών Ύδατος του Δήμου προς κάρπωση μικροκομματικών πολιτικών οφελών.

Ειδικότερα με ανακοίνωσή του στις 06-03-2025 στους διαδικτυακούς ιστότοπους PSAXNA.GR και EVIATHEMA.GR για άλλη μία φορά προβαίνει σε πλήθος αναληθών ισχυρισμών και συγκεκριμένα:

Αναφορικά με το υπ' αριθμ. οικ. 4310/09-01-2025 έγγραφο της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας της Π.Ε. Ευβοίας, όπου αναφέρεται ότι μετρήσεις εκτός ορίων παρατηρήθηκαν στο Δ.Δ. Πολιτικών κατά τους μήνες Οκτώβριο έως αρχές Δεκεμβρίου του έτους 2024, πρέπει να σημειωθεί ότι οι μετρήσεις αυτές δεν αφορούσαν το σύνολο του Δ.Δ. Πολιτικών αλλά αυτές που υπερέβαιναν τα όρια Αργιλίου, Σιδήρου και Μολύβδου, παρατηρήθηκαν μόνο στην παροχή του ΚΑΠΗ Πολιτικών (όπως προκύπτει από τις επισυναπτόμενες αναλύσεις για λογαριασμό της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας με ημερομηνίες 06-11-2024 και 06-12-2024). Να σημειωθεί ότι τις ίδιες ημερομηνίες έλαβαν χώρα και υδροληψίες από τα Δ.Δ. Ψαχνών, Καστέλλας και Παραλίας Πολιτικών με όλες τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν να βρίσκονται εντός των τιμών που ορίζει η ισχύουσα νομοθεσία. Επίσης ο Δήμος άμεσα προέβη σε μερική διακοπή που υδροδοτεί μέρος του Δ.Δ. Πολιτικών (την δυτική πλευρά του Δ.Δ.), που παρουσιάστηκε η παράμετρος Ολικά Κολοβακτηριοειδή και επαναχλωρίωσε την συγκεκριμένη δεξαμενή ύδατος. Τα δείγματα υδροληψιών που καταδείκνυαν την υπέρβαση των παραμέτρων εδόθησαν ιδιοχείρως άμεσα στον επικεφαλής της Αντιπολίτευσης και κοινοποιήθηκαν και στο Υπουργείο Υγείας και σε Δημοτικό Σύμβουλο της Αντιπολίτευσης.

Αναφορικά με το πρόβλημα που παρατηρήθηκε στην παροχή ύδατος του ΚΑΠΗ Πολιτικών, ο Δήμος προέβη άμεσα στην διακοπή της υδροδότησης του ΚΑΠΗ Πολιτικών καθώς επίσης και σε τεχνική παρέμβαση και συγκεκριμένα στην αντικατάσταση σιδεροσωλήνα της παροχής ύδρευσης από νέο πλαστικό φ18 ενώ εφοδίασε το ΚΑΠΗ με επαρκή ποσότητα εμφιαλωμένου νερού και έλαβε χώρα και η αντικατάσταση του εσωτερικού δικτύου του κτιρίου του ΚΑΠΗ από τον ιδιοκτήτη του ακινήτου. Τα ανωτέρω συντελέστηκαν περί τα

μέσα Νοεμβρίου του έτους 2024. Σε επόμενες μετρήσεις από την αρμόδια Υγειονομική Υπηρεσία της Περιφέρειας διαπιστώθηκε ότι δεν υπήρχε υπέρβαση σε χημικές παραμέτρους παρά μόνο υπέρβαση στην μικροβιολογική παράμετρο Ολικά Κολοβακτηριοειδή, πρόβλημα το οποίο και αυτό αντιμετωπίστηκε εν συνεχεία με επαναχλωρίωση της δεξαμενής ύδατος.

Να σημειωθεί ότι η Υγειονομική Υπηρεσία της Περιφέρειας συνεργάζεται με τα ίδια Αναλυτικά Εργαστήρια που συνεργάζεται και ο Δήμος ήδη από το έτος 2011.

Αναφορικά όμως με τις αιτιάσεις του επικεφαλής της Αξιωματικής Αντιπολίτευσης περί κρυμμένων δειγμάτων που αφορούν το Δ.Δ. Κ. Στενής, τον ενημερώνουμε ότι όλες οι μετρήσεις και υδροληψίες που αφορούν όλα τα Δ.Δ. του Δήμου (συμπεριλαμβανομένου του Δ.Δ. Κ. Στενής) έχουν αναρτηθεί στον διαδικτυακό ιστότοπο του Δήμου και μάλιστα παραδόθηκαν και στον ίδιο μετά από αίτημά του. Τον καλώ να επισκεφθεί τον διαδικτυακό ιστότοπο του Δήμου προκειμένου να σταματήσει να συκοφαντεί τόσο την Δημοτική Αρχή όσο και τις Υπηρεσίες Ύδατος του Δήμου. Τον ενημερώνω για άλλη μία φορά, όπως έκανα και στο σχετικό Δημοτικό Συμβούλιο Λογοδοσίας της 05<sup>ης</sup>-03-2025 ότι δεν έχω αποκρύψει κανένα δείγμα, παρά το σύνολο των δειγμάτων υδροληψίας έχουν αναρτηθεί στον διαδικτυακό ιστότοπο του Δήμου. Άλλωστε σε καμία περίπτωση δεν περνάει από την σκέψη μου να αποκρύψω την οποιαδήποτε μέτρηση μετά την τεράστια προσπάθεια που έχω κάνει όλα αυτά τα χρόνια για να δοθεί λύση στο τεράστιο πρόβλημα που υπήρχε και με την ποσότητα και με την ποιότητα ύδατος, που από το 2006 από τον θεσμικό μου ρόλο (Δημοτικός Σύμβουλος έως το έτος 2014) προσπάθησα να αναδείξω. Το 2014 αναλαμβάνοντας Δήμαρχος πλέον με επίμονες και καθημερινές προσπάθειες μαζί με τους συνεργάτες μου και το προσωπικό ύδρευσης του Δήμου, οι οποίοι δεν είναι *υπαλληλάκια μου*, αλλά συνεργάτες μου, τους οποίους σέβομαι και υπολήπτομαι, καταφέραμε να εξασφαλίσουμε και την επάρκεια και την ποιότητα ύδατος, με την υδροδότηση από την πηγή του Αγίου Στεφάνου Στενής, η οποία αποδεδειγμένη μετά από πολλές προσπάθειές μου το 2018 από τον Δήμο Χαλκιδέων, που ήταν από το 1972 δεσμευμένη και κανείς δεν είχε μπει στην διαδικασία αποδέσμευσής της, η οποία αυτή την στιγμή υδροδοτεί τα Δ.Δ. Ψαχνών και Καστέλλας με φυσική ροή ύδατος με 90 κυβικά ανά ώρα επί 24ώρου βάσεως και άριστη ποιότητα

ύδατος, όπως προκύπτει από τις σχετικές αναλύσεις. Σε αυτό συνέβαλαν οι κάτοικοι της Στενής, το Τοπικό Συμβούλιο Στενής, οι Σύλλογοι της Στενής και ο Αντιδήμαρχος κος ΚΟΡΩΝΗΣ Πέτρος, τους οποίους για άλλη μία φορά ευχαριστώ. Ο επικεφαλής της Αντιπολίτευσης στην χθεσινή (05-03-2025) συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λογοδοσίας παραδέχθηκε ότι σε όλο τον Δήμο δεν υπάρχει ζήτημα υπέρβασης των χημικών παραμέτρων (βαρέα μέταλλα, εξασθενές χρώμιο κλπ.). Για μερικές υπερβάσεις μικροβιολογικών παραγόντων που κατά καιρούς διαπιστώνονται σε Δ.Κ., ο ίδιος προσωπικά άμεσα ενημερώνω τις αρμόδιες υπηρεσίες του Δήμου, οι οποίες και αυτές προβαίνουν άμεσα σε χλωριώσεις, λαμβάνοντας νέα δείγματα με ειδική συσκευασία, τα οποία αυθημερόν αποστέλλονται στο αρμόδιο συμβεβλημένο αναλυτικό εργαστήριο, που όπως προαναφέρθηκε συνεργάζεται ο Δήμος από το 2011 και ενημερώνονται σχετικά οι Πρόεδροι των Δ.Κ..

Αναφορικά με την βεβαίωση την οποία και ζητάει για τον αριθμό των δειγμάτων, είναι προφανές ότι ο Δήμος δεν έχει τέτοια βεβαίωση. Οι αναλύσεις των υδροληψιών, του χορηγήθηκαν στο σύνολό τους, παρά το γεγονός ότι έχουν αναρτηθεί διαδικτυακά και για άλλη μία φορά οι αρμόδιες υπηρεσίες του Δήμου απασχολήθηκαν προκειμένου να ικανοποιήσουν αιτήματα του επικεφαλής της Αξιωματικής Αντιπολίτευσης, για τα οποία ο ίδιος δεν προέβη σε μία απλή διαδικτυακή αναζήτηση.

Για τα όσα, για άλλη μία φορά, συκοφαντικά αναφέρει περί απόκρυψης δειγμάτων, τον ενημερώνω ότι θα προσφύγω στις αρμόδιες Εισαγγελικές και Δικαστικές Αρχές προς προάσπιση των εννόμων συμφερόντων μου. Δεν θα επιτρέψω να συνεχιστεί η προσπάθεια του συκοφάντησής μου και σπίλωσης του ονόματός μου και του θεσμικού μου ρόλου, τόσο εμού όσο και των συνεργατών μου. Τον ενημερώνω επιπλέον ότι τα εκδιδόμενα από τα συμβεβλημένα αναλυτικά εργαστήρια φορολογικά παραστατικά προς τον Δήμο, φέρουν συνημμένες αναλύσεις του συνόλου των δειγματοληψιών (αριθμός, ημερομηνία και σημείο υδροληψίας), αναρτώνται στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και συνεπώς δεν είναι δυνατόν να λάβει χώρα οποιαδήποτε απόκρυψη μετρήσεων και είναι στην διάθεση όλων των πολιτών και πολύ περισσότερο των θεσμικών παραγόντων του Δήμου.

Τέλος ενημερώνω τους κατοίκους του Δήμου ότι για την Δημοτική Αρχή το ζήτημα του ασφαλούς και επαρκούς πόσιμου ύδατος, αποτελεί πρωταρχικό

μέλημα και δεν θα επιτρέψω σε κανέναν για μικροπολιτικούς σκοπούς να δημιουργήσει φόβο και ανησυχία στους κατοίκους των Δ.Δ.. Σε συνέχεια των δράσεων του Δήμου για ασφαλές και επαρκές πόσιμο νερό ο Δήμος έχει ενταχθεί σε πρόγραμμα Αντιμετώπισης Λειψυδρίας με την κατασκευή νέων γεωτρήσεων στις Δ.Κ. Πολιτικών, Θεολόγου και Λιμνιώνα αξίας υπερβαίνουσας το ποσό των 149.000,00 ευρώ (ΑΔΑ 9ΔΕ646ΜΤΛ-212). Επίσης υπάρχει απόφαση ένταξης για προμήθεια και εγκατάσταση τηλεμετρικού συστήματος παρακολούθησης δικτύων ύδρευσης του Δήμου (Α.Π. 32/08-01-2025 ΑΔΑ 9Δ8Τ46ΜΤΛ6-8ΧΚ) ποσού 5.226.280,00 ευρώ, το οποίο περιλαμβάνει για τηλεμετρία 3.946.262,80 ευρώ και για αντικατάσταση και κατασκευή δικτύων ύδρευσης 1.280.017,20 ευρώ.

Ο αγώνας για ασφαλές και επαρκές πόσιμο νερό είναι καθημερινός από εμένα και τους συνεργάτες μου και δεν θα επιτρέψω κανέναν να τον σπιλώσει. Ως μόνιμος κάτοικος και εγώ του Δήμου και βιώνοντας με υπευθυνότητα την αγωνία των συμπολιτών μου, οι οποίοι πολλάκις με έχουν εμπιστευθεί, δεν θα παίξω ποτέ με την υγεία τους.

ΨΑΧΝΑ, 06-03-2025

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΨΑΘΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-058009-01  
Ημερομηνία Έκδοσης 15.11.2024

## Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής  
Αθήνα  
ΕΛΛΑΔΑ  
Tel: (+30) 210 747 0500  
sales\_AAL@ftcee.eurofins.com  
asm\_aal@ftcee.eurofins.com

## Πελάτης:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ-Π.Ε.  
ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - Π.Ε.  
ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΑΣ ΜΟΝΗΣ  
84600 ΜΥΚΟΝΟΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

## Κωδικός δείγματος: 873-2024-00062284

Ημερομηνία Δοκιμής : 07.11.2024- 14.11.2024

## Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  
Περιγραφή δείγματος

Ημερομηνία παραλαβής  
Ημερομηνία Δειγματοληψίας  
Θερμοκρασία Δείγματος  
Ποσότητα/Τεμάχια  
Κατάσταση Δείγματος

Πελάτης  
ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΗΜΟ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, Δ.Ε. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ,  
ΠΟΛΙΤΙΚΑ, ΚΑΠΗ  
07.11.2024  
06.11.2024  
Αποδεκτή  
1  
Αποδεκτή

| Παράμετρος                        | Μέθοδος                    | Μονάδα     | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα  | ΤΤ |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------------|-------------|----|
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | Estimated 3 | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | 18          | A  |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1              | 34          | A  |
| Escherichia coli                  | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1              | 33          | A  |
| Intestinal Enterococcus           | ISO 7899-2:2000            | cfu/100 ml | < 1              | <1          | A  |
| Clostridium perfringens           | ISO 14189:2013             | cfu/100 ml | < 1              | <1          | A  |

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εκτός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

## Σημειώσεις

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης  
SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας  
SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας  
LOD: Όριο ανίχνευσης  
LOQ: Όριο ποσοτικοποίησης  
Αποτέλεσμα μεταξύ LOD και LOQ: < LOQ

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις σημειώσεις, ο τόπος εκτέλεσης των δοκιμών είναι ο χώρος εργασίας των εργαστηρίων δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.



**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-058009-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 15.11.2024**Βασιλική Μάλλιου  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-058008-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 15.11.2024**

**Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

**Πελάτης:**

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής  
Αθήνα  
ΕΛΛΑΔΑ  
Tel: (+30) 210 747 0500  
sales\_AAL@ftcee.eurofins.com  
asm\_aal@ftcee.eurofins.com

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ-Π.Ε.  
ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - Π.Ε.  
ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΑΣ ΜΟΝΗΣ  
84600 ΜΥΚΟΝΟΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2024-00062290**

Ημερομηνία Δοκιμής : 07.11.2024- 14.11.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  
Περιγραφή δείγματος

Ημερομηνία παραλαβής  
Ημερομηνία Δειγματοληψίας  
Θερμοκρασία Δείγματος  
Ποσότητα/Τεμάχια  
Κατάσταση Δείγματος

Πελάτης  
ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΗΜΟ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, Δ.Ε. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ,  
ΠΟΛΙΤΙΚΑ, ΚΑΠΗ  
07.11.2024  
06.11.2024  
Αποδεκτή  
1  
Αποδεκτή

| Παράμετρος                                   | Μέθοδος  | Μονάδα   | LOD     | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      | ΤΤ |
|--|--|----------|---------|------------------|-----------------|----|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά      | pH units |         | 6.5- 9.5         | 7.7             | Λ  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία      | μS/cm    | 10      | 2500             | 505             | Λ  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02    |                  | 58              | Λ  |
| Οσμή   | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |         |                  | Μη αποδεκτή     | N  |
| Γεύση  | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |         |                  | Μη αποδεκτή     | N  |
| Χρώμα  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt  | 8       |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | Λ  |
| Οξειδωσιμότητα (KMnO4)                       | ΕΛΟΤ EN ISO 8467, Ογκομετρικά                      | mg/l O2  | 0.16    | 5.0              | <0.5            | Λ  |
| Βόριο (B)                                    | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | mg/l     | 0.00015 | 1.5              | 0.017           | Λ  |
| Νάτριο (Na)                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | mg/l     | 0.0012  | 200              | 13              | Λ  |
| Αργίλιο (Al)                                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.2     | 200              | 310             | Λ  |
| Χρώμιο (Cr)                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.01    | 50               | 6.1             | Λ  |
| Χρώμιο Εξασθενές (VI)                        | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | μg/l     | 5       | 50               | Δεν ανιχνεύθηκε | Λ  |
| Μαγγάνιο (Mn)                                | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.005   | 50               | 38              | Λ  |
| Σίδηρος (Fe)                                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.06    | 200              | 1400            | Λ  |
| Νικέλιο (Ni)                                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.01    | 20               | 3.0             | Λ  |
| Χαλκός (Cu)                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | mg/l     | 3e-005  | 2.0              | 0.035           | Λ  |
| Αρσενικό (As)                                | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.003   | 10               | 0.31            | Λ  |
| Σελήνιο (Se)                                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.035   | 20               | < 0.25          | Λ  |
| Κάδμιο (Cd)                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.001   | 5.0              | 0.1             | Λ  |





## Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-058008-01

### Ημερομηνία Έκδοσης 15.11.2024

| Παράμετρος                              | Μέθοδος  | Μονάδα | LOD   | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα             | ΤΤ |
|---|--|--------|-------|------------------|------------------------|----|
| Αντιμόνιο (Sb)                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l   | 0.002 | 10               | 0.037                  | A  |
| Υδράργυρος (Hg)                         | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l   | 0.01  | 1.0              | <b>Not Detected</b>    | A  |
| Μόλυβδος (Pb)                           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l   | 0.005 | 10               | 37                     | A  |
| Νιτρικά (ως NO <sub>3</sub> )           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 1.5   | 50               | 9.6                    | A  |
| Νιτρώδη (ως NO <sub>2</sub> )           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 0.02  | 0.50             | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )              | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 0.02  | 0.50             | <0.05                  | A  |
| Χλωριούχα (Cl)                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 2     | 250              | 20.9                   | A  |
| Ολικά Κυανιούχα (CN)                    | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | μg/l   | 5     | 50               | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Φθοριούχα (F)                           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 0.07  | 1.5              | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Θειικά (SO <sub>4</sub> )               | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 2     | 250              | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)         | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-89), Καύση               | mg C/l | 0.05  |                  | 0.87                   | A  |
| Σύνολο παρασιτοκτόνων                   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-79), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.006 | 0.50             | <b>Δεν Ανιχνεύθηκε</b> | A  |
| Βρωμικά                                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS           | μg/l   | 0.6   | 10               | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)                | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   | 3.0              | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Βενζόλιο                                | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   | 1.0              | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Erichlorhydrin                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.03  | 0.10             | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Τετραχλωροαιθίνιο και τριχλωροαιθίνιο   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   | 10               | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Τριχλωροαιθίνιο (TCE)                   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Τετραχλωροαιθίνιο (PCE)                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Ακρυλαμίδιο                             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-86), LC-MS/MS            | μg/l   | 0.04  | 0.10             | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM)           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   | 100              | 24                     | A  |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | 5.3                    | A  |
| Βρωμοφόρμιο                             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | 8.2                    | A  |
| Χλωροφόρμιο                             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | 2.4                    | A  |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | 7.7                    | A  |
| Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 | 0.10             | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Βενζο[b]φθορανθένιο                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Βενζο[k]φθορανθένιο                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Ινδενο[1,2,3-cd]πυρένιο                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Βενζο[ghi]περυλένιο                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Βενζο[a]πυρένιο                         | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |
| Βινυλοχλωρίδιο                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.03  | 0.50             | Δεν ανιχνεύθηκε        | A  |



**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-058008-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 15.11.2024**

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εκτός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης  
SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας  
SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας  
LOD: Όριο ανίχνευσης  
LOQ: Όριο ποσοτικοποίησης  
Αποτέλεσμα μεταξύ LOD και LOQ: < LOQ

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις σημειώσεις, ο τόπος εκτέλεσης των δοκιμών είναι ο χώρος εργασίας των εργαστηρίων δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

Βασιλική Μάλλιου  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ





## Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-058008-01

### Ημερομηνία Έκδοσης 15.11.2024

Παράρτημα του AR-24-Y9-058008-01  
Ημερομηνία έκδοσης 15.11.2024

Y9011: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (192 a.i.) (GC-MS/MS)

| 1   | Παράμετρος   | RL         | 2   | Παράμετρος   | RL         | 3   | Παράμετρος                                | RL         | 4   | Παράμετρος   | RL         |
|-----|--|------------|-----|--|------------|-----|---|------------|-----|--|------------|
| 1   | ! Pesticides screened (other)  | 0.006 µg/l | 2   | 2-Phenylphenol   | 0.006 µg/l | 3   | Acelochlor                                | 0.006 µg/l | 4   | Acrinathrin  | 0.006 µg/l |
| 5   | Aldrin   | 0.006 µg/l | 6   | Atrazine [2]   | 0.006 µg/l | 7   | Azinphos-ethyl (Ethyl Guthion)            | 0.006 µg/l | 8   | Azinphos-methyl (Guthion)  | 0.006 µg/l |
| 9   | Benalaxyli including other mixtures of constituent isomers including benalaxyli-M (sum of isomers) | 0.006 µg/l | 10  | Benfluralin  | 0.006 µg/l | 11  | Bifenox                                   | 0.006 µg/l | 12  | Bifenthrin [2]   | 0.006 µg/l |
| 13  | Biphenyl   | 0.006 µg/l | 14  | Bitertanol   | 0.006 µg/l | 15  | Bromocyclene                              | 0.006 µg/l | 16  | Bromophos  | 0.006 µg/l |
| 17  | Bromophos-ethyl [2]  | 0.006 µg/l | 18  | Bromopropylate   | 0.006 µg/l | 19  | Bromuconazole                             | 0.006 µg/l | 20  | Buprofezin   | 0.006 µg/l |
| 21  | Butafenacil  | 0.006 µg/l | 22  | Cadusafos  | 0.006 µg/l | 23  | Carbaryl                                  | 0.006 µg/l | 24  | Carbofuran   | 0.006 µg/l |
| 25  | Carbophenothion  | 0.006 µg/l | 26  | Carbosulfan  | 0.006 µg/l | 27  | Chlordane (total)                         | 0.006 µg/l | 28  | Chlordane, cis-  | 0.006 µg/l |
| 29  | Chlordane, trans-  | 0.006 µg/l | 30  | Chlorfenapyr   | 0.006 µg/l | 31  | Chlorfenson                               | 0.006 µg/l | 32  | Chlorfeniphos (Total Isomers E, Z)   | 0.006 µg/l |
| 33  | Chlorobenzilate  | 0.006 µg/l | 34  | Chloropropylate  | 0.006 µg/l | 35  | Chlorothalonil                            | 0.006 µg/l | 36  | Chlorpyrifos (-ethyl)  | 0.006 µg/l |
| 37  | Chlorpyrifos-methyl  | 0.006 µg/l | 38  | Chlorthal-dimethyl   | 0.006 µg/l | 39  | Chlorthion                                | 0.006 µg/l | 40  | Clodinafop-propargyl   | 0.006 µg/l |
| 41  | Cloquintocet-mexyl   | 0.006 µg/l | 42  | Coumaphos  | 0.006 µg/l | 43  | Cyfluthrin                                | 0.006 µg/l | 44  | Cyfluthrin beta  | 0.006 µg/l |
| 45  | Cyhalothrin lambda   | 0.006 µg/l | 46  | Cypermethrin (sum of isomers)  | 0.006 µg/l | 47  | Cypermethrin, alpha-                      | 0.006 µg/l | 48  | Cyproconazole  | 0.006 µg/l |
| 49  | Cyprodinil   | 0.006 µg/l | 50  | DDD, p,p-  | 0.006 µg/l | 51  | DDE, p,p'-                                | 0.006 µg/l | 52  | DDT, o,p'-   | 0.006 µg/l |
| 53  | DDT, p,p-  | 0.006 µg/l | 54  | Deltamethrin   | 0.006 µg/l | 55  | Diazinon [2]                              | 0.006 µg/l | 56  | Dichlobenil  | 0.006 µg/l |
| 57  | Dichlofenthion   | 0.006 µg/l | 58  | Dichlofluanid  | 0.006 µg/l | 59  | Dichloran                                 | 0.006 µg/l | 60  | Dichlorvos   | 0.006 µg/l |
| 61  | Diclobutrazol  | 0.006 µg/l | 62  | Dicofol, p,p-  | 0.006 µg/l | 63  | Dieldrin                                  | 0.006 µg/l | 64  | Difenoconazole   | 0.006 µg/l |
| 65  | Diflufenican   | 0.006 µg/l | 66  | Dimethenamid   | 0.006 µg/l | 67  | Diniconazole                              | 0.006 µg/l | 68  | Diphenamid   | 0.006 µg/l |
| 69  | Endosulfan alpha   | 0.006 µg/l | 70  | Endosulfan sulfate   | 0.006 µg/l | 71  | Endosulfan, beta-                         | 0.006 µg/l | 72  | Endosulfan-lactone   | 0.006 µg/l |
| 73  | Endrin (3 sig)   | 0.006 µg/l | 74  | Epoxyziconazole  | 0.006 µg/l | 75  | Esfenvalerate                             | 0.006 µg/l | 76  | Etaconazole  | 0.006 µg/l |
| 77  | Ethalfuralin   | 0.006 µg/l | 78  | Ethion   | 0.006 µg/l | 79  | Ethoprophos                               | 0.006 µg/l | 80  | Etridiazole  | 0.006 µg/l |
| 81  | Etrifos  | 0.006 µg/l | 82  | Famophos   | 0.006 µg/l | 83  | Fenamiphos                                | 0.006 µg/l | 84  | Fenarimol [2]  | 0.006 µg/l |
| 85  | Fenazaquin   | 0.006 µg/l | 86  | Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)   | 0.006 µg/l | 87  | Fenchlorphos                              | 0.006 µg/l | 88  | Fenitrothion   | 0.006 µg/l |
| 89  | Fenoxycarb   | 0.006 µg/l | 90  | Fenpropathrin  | 0.006 µg/l | 91  | Fenpropidin                               | 0.006 µg/l | 92  | Fenpropimorph  | 0.006 µg/l |
| 93  | Fenson   | 0.006 µg/l | 94  | Fenvalerate (all isomers including Esfenvalerate)  | 0.006 µg/l | 95  | Fluazifop-P-butyl                         | 0.006 µg/l | 96  | Fluchloralin   | 0.006 µg/l |
| 97  | Flucythrinate  | 0.006 µg/l | 98  | Fludioxonil  | 0.006 µg/l | 99  | Flufenoxuron                              | 0.006 µg/l | 100 | Fluquinconazole  | 0.006 µg/l |
| 101 | Flusilazole  | 0.006 µg/l | 102 | Fluvalinate (sum of isomers)   | 0.006 µg/l | 103 | Folpet                                    | 0.006 µg/l | 104 | Furalaxyl  | 0.006 µg/l |
| 105 | HCH, alpha-  | 0.006 µg/l | 106 | HCH, beta-   | 0.006 µg/l | 107 | HCH, delta-                               | 0.006 µg/l | 108 | HCH, gamma - Lindane   | 0.006 µg/l |
| 109 | Heptachlor (3 sig)   | 0.006 µg/l | 110 | Heptachlor epoxide, cis-   | 0.006 µg/l | 111 | Heptachlor epoxide, trans-                | 0.006 µg/l | 112 | Hexachlorobenzene (HCB)  | 0.006 µg/l |
| 113 | Hexaconazole   | 0.006 µg/l | 114 | Iodofenphos  | 0.006 µg/l | 115 | Iprobenfos                                | 0.006 µg/l | 116 | Iprodione  | 0.006 µg/l |
| 117 | Isazofos   | 0.006 µg/l | 118 | Isodrin  | 0.006 µg/l | 119 | Isofenphos                                | 0.006 µg/l | 120 | Isofenphos-Methyl  | 0.006 µg/l |
| 121 | Isoprocarb   | 0.006 µg/l | 122 | Leptophos  | 0.006 µg/l | 123 | Malathion                                 | 0.006 µg/l | 124 | Mepronil   | 0.006 µg/l |
| 125 | Metazachlor  | 0.006 µg/l | 126 | Methidathion   | 0.006 µg/l | 127 | Methoxychlor                              | 0.006 µg/l | 128 | Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)) | 0.006 µg/l |
| 129 | Metribuzin [2]   | 0.006 µg/l | 130 | Mirex  | 0.006 µg/l | 131 | Myclobutanil (sum of constituent isomers) | 0.006 µg/l | 132 | Nitrapyrin   | 0.006 µg/l |
| 133 | Nitrofen   | 0.006 µg/l | 134 | Nitrothal-isopropyl  | 0.006 µg/l | 135 | Nuarimol                                  | 0.006 µg/l | 136 | Oxadiazon  | 0.006 µg/l |
| 137 | Oxyfluorfen  | 0.006 µg/l | 138 | Paclobutrazol  | 0.006 µg/l | 139 | Parathion                                 | 0.006 µg/l | 140 | Parathion-methyl   | 0.006 µg/l |
| 141 | Penconazole [2]  | 0.006 µg/l | 142 | Pendimethalin  | 0.006 µg/l | 143 | Pentachloroanisole                        | 0.006 µg/l | 144 | Permethrin [2]   | 0.006 µg/l |
| 145 | Perthane   | 0.006 µg/l | 146 | Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) | 0.006 µg/l | 147 | Phenthoate                                | 0.006 µg/l | 148 | Phorate  | 0.006 µg/l |
| 149 | Phosalone  | 0.006 µg/l | 150 | Phosmet  | 0.006 µg/l | 151 | Picolinafen                               | 0.006 µg/l | 152 | Piperonyl butoxide   | 0.006 µg/l |
| 153 | Pirimiphos-ethyl   | 0.006 µg/l | 154 | Pirimiphos-methyl  | 0.006 µg/l | 155 | Procymidone                               | 0.006 µg/l | 156 | Profenofos   | 0.006 µg/l |
| 157 | Prometryn  | 0.006 µg/l | 158 | Propargite   | 0.006 µg/l | 159 | Propazin                                  | 0.006 µg/l | 160 | Propham  | 0.006 µg/l |
| 161 | Propyzamid   | 0.006 µg/l | 162 | Prothiofos   | 0.006 µg/l | 163 | Pyrazophos                                | 0.006 µg/l | 164 | Pyridaben  | 0.006 µg/l |
| 165 | Pyrimethanil   | 0.006 µg/l | 166 | Pyriproxyfen   | 0.006 µg/l | 167 | Quinalphos                                | 0.006 µg/l | 168 | Quinoxifen   | 0.006 µg/l |
| 169 | Quintozene   | 0.006 µg/l | 170 | Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) | 0.006 µg/l | 171 | S 421                                     | 0.006 µg/l | 172 | Simazine   | 0.006 µg/l |
| 173 | Spirodiclofen  | 0.006 µg/l | 174 | Tebuconazol  | 0.006 µg/l | 175 | Tecnazene                                 | 0.006 µg/l | 176 | Tefluthrin   | 0.006 µg/l |
| 177 | Terbutylazine  | 0.006 µg/l | 178 | Tetrachlorvinphos  | 0.006 µg/l | 179 | Tetraconazole                             | 0.006 µg/l | 180 | Tetradifon   | 0.006 µg/l |
| 181 | Tetramethrin   | 0.006 µg/l | 182 | Tetrasul   | 0.006 µg/l | 183 | Thiobencarb                               | 0.006 µg/l | 184 | Tolclofos-methyl   | 0.006 µg/l |
| 185 | Tolyfluanid  | 0.006 µg/l | 186 | Total pesticides   | 0.006 µg/l | 187 | Tranfluthrin                              | 0.006 µg/l | 188 | Triadimefon  | 0.006 µg/l |
| 189 | Triazophos   | 0.006 µg/l | 190 | Trichloronat   | 0.006 µg/l | 191 | Trifluralin                               | 0.006 µg/l | 192 | Triiconazole   | 0.006 µg/l |
| 193 | Uniconazole  | 0.006 µg/l | 194 | Vinclozolin  | 0.006 µg/l |     |   | 0          |     | 0  |            |





**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-070384-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 18.12.2024****Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής  
Αθήνα  
ΕΛΛΑΔΑ  
Tel: (+30) 210 747 0500  
sales\_AAL@ftcee.eurofins.com  
asm\_aal@ftcee.eurofins.com

**Πελάτης:**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ-Π.Ε.  
ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - Π.Ε.  
ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΑΣ ΜΟΝΗΣ  
84600 ΜΥΚΟΝΟΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2024-00074315**

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.12.2024- 09.12.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  
Περιγραφή δείγματος  
Ημερομηνία παραλαβής  
Ημερομηνία Δειγματοληψίας  
Θερμοκρασία Δείγματος  
Ποσότητα/Τεμάχια  
Κατάσταση Δείγματος

Πελάτης  
ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΠΗ - ΠΟΛΙΤΙΚΑ - Δ.Ε. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ  
ΜΕΣΑΠΙΩΝ  
05.12.2024  
04.12.2024  
Αποδεκτή  
1  
Αποδεκτή

| Παράμετρος                        | Μέθοδος                    | Μονάδα     | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα  | ΤΤ |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------------|-------------|----|
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | Estimated 8 | A  |
| Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C | ISO 6222:1999              | cfu/ml     |                  | Estimated 8 | A  |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή            | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1              | Estimated 3 | A  |
| Escherichia coli                  | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | cfu/100 ml | < 1              | <1          | A  |
| Intestinal Enterococcus           | ISO 7899-2:2000            | cfu/100 ml | < 1              | <1          | A  |
| Clostridium perfringens           | ISO 14189:2013             | cfu/100 ml | < 1              | <1          | A  |

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εκτός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.  
2.

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-070384-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 18.12.2024**Ιωάννα Ζωβούλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-070385-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 18.12.2024**

**Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής  
Αθήνα  
ΕΛΛΑΔΑ  
Tel: (+30) 210 747 0500  
sales\_AAL@ftcee.eurofins.com  
asm\_aal@ftcee.eurofins.com

**Πελάτης:**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ-Π.Ε.  
ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - Π.Ε.  
ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΑΣ ΜΟΝΗΣ  
84600 ΜΥΚΟΝΟΣ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2024-00074316**

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.12.2024- 17.12.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας  
Περιγραφή δείγματος  
  
Ημερομηνία παραλαβής  
Ημερομηνία Δειγματοληψίας  
Θερμοκρασία Δείγματος  
Ποσότητα/Τεμάχια  
Κατάσταση Δείγματος

Πελάτης  
ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΠΗ - ΠΟΛΙΤΙΚΑ - Δ.Ε. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ  
ΜΕΣΑΠΙΩΝ  
05.12.2024  
04.12.2024  
Αποδεκτή  
1  
Αποδεκτή

| Παράμετρος                                   | Μέθοδος  | Μονάδα   | LOD     | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      | ΤΤ |
|--|--|----------|---------|------------------|-----------------|----|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά      | pH units |         | 6.5- 9.5         | 7.6             | A  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγομετρία        | μS/cm    | 10      | 2500             | 510             | A  |
| Θολότητα                                     | ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά                     | FNU      | 0.02    |                  | 3.3             | A  |
| Οσμή   | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |         |                  | Αποδεκτή        | N  |
| Γεύση  | I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά                   |          |         |                  | Αποδεκτή        | N  |
| Χρώμα  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/L Pt  | 8       |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Οξειδωσιμότητα (KMnO4)                       | ΕΛΟΤ EN ISO 8467, Ογκομετρικά                      | mg/l O2  | 0.16    | 5.0              | <0.5            | A  |
| Βόριο (B)                                    | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | mg/l     | 0.00015 | 1.5              | 0.013           | A  |
| Νάτριο (Na)                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | mg/l     | 0.0012  | 200              | 8.6             | A  |
| Αργίλιο (Al)                                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.2     | 200              | 110             | A  |
| Χρώμιο (Cr)                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.01    | 50               | 1.8             | A  |
| Χρώμιο Εξασθενές (VI)                        | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | μg/l     | 5       | 50               | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Μαγγάνιο (Mn)                                | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.005   | 50               | 1.1             | A  |
| Σίδηρος (Fe)                                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.06    | 200              | 68              | A  |
| Νικέλιο (Ni)                                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.01    | 20               | 1.2             | A  |
| Χαλκός (Cu)                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | mg/l     | 3e-005  | 2.0              | 0.003           | A  |
| Αρσενικό (As)                                | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.003   | 10               | 0.16            | A  |
| Σελήνιο (Se)                                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.035   | 20               | < 0.25          | A  |
| Κάδμιο (Cd)                                  | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l     | 0.001   | 5.0              | < 0.035         | A  |

## Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-070385-01

### Ημερομηνία Έκδοσης 18.12.2024

| Παράμετρος                              | Μέθοδος  | Μονάδα | LOD   | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      | ΤΤ |
|---|--|--------|-------|------------------|-----------------|----|
| Αντιμόνιο (Sb)                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l   | 0.002 | 10               | 0.025           | A  |
| Υδράργυρος (Hg)                         | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l   | 0.01  | 1.0              | Not Detected    | A  |
| Μόλυβδος (Pb)                           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS              | μg/l   | 0.005 | 10               | 0.42            | A  |
| Νιτρικά (ως NO3)                        | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 1.5   | 50               | 7.2             | A  |
| Νιτρώδη (ως NO2)                        | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 0.02  | 0.50             | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Αμμώνιο (NH4)                           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 0.02  | 0.50             | <0.05           | A  |
| Χλωριούχα (Cl)                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 2     | 250              | 16.9            | A  |
| Ολικά Κυανιούχα (CN)                    | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | μg/l   | 5     | 50               | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Φθοριούχα (F)                           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 0.07  | 1.5              | <0.2            | A  |
| Θειικά (SO4)                            | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 2     | 250              | 8               | A  |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)         | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-89), Καύση               | mg C/l | 0.05  |                  | 0.54            | A  |
| Σύνολο παρασιτοκτόνων                   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-79), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.006 | 0.50             | Δεν Ανιχνεύθηκε | A  |
| Βρωμικά                                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS           | μg/l   | 0.6   | 10               | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)                | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   | 3.0              | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Βενζόλιο                                | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   | 1.0              | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Erichlorhydrin                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.03  | 0.10             | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Τετραχλωροαιθάνιο και τριχλωροαιθάνιο   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   | 10               | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Τριχλωροαιθάνιο (TCE)                   | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Τετραχλωροαιθάνιο (PCE)                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Ακρυλαμίδιο                             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-86), LC-MS/MS            | μg/l   | 0.04  | 0.10             | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM)           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   | 100              | 23              | A  |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | 1.6             | A  |
| Βρωμοφόρμιο                             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | 13              | A  |
| Χλωροφόρμιο                             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.3   |                  | 8.0             | A  |
| Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 | 0.10             | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Βενζο[b]φθορανθένιο                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Βενζο[k]φθορανθένιο                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Ινδενο[1,2,3-cd]πυρενίο                 | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Βενζο[ghi]περιλένιο                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Βενζο[a]πυρενίο                         | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS            | μg/l   | 0.002 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| Βινυλοχλωρίδιο                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS         | μg/l   | 0.03  | 0.50             | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |



---

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-070385-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 18.12.2024**

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- 2.

## Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-070385-01

### Ημερομηνία Έκδοσης 18.12.2024

Παράρτημα του AR-24-Y9-070385-01  
Ημερομηνία έκδοσης 18.12.2024

Y9011: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (192 a.i.) (GC-MS/MS)

| 1   | Παράμετρος   | RL         | 2   | Παράμετρος   | RL         | 3   | Παράμετρος                                | RL         | 4   | Παράμετρος   | RL         |
|-----|--|------------|-----|--|------------|-----|---|------------|-----|--|------------|
|     | ! Pesticides screened (other)  | 0.006 µg/l |     | 2-Phenylphenol   | 0.006 µg/l |     | Acetochlor                                | 0.006 µg/l |     | Acrinathrin  | 0.006 µg/l |
| 5   | Aldrin   | 0.006 µg/l | 6   | Atrazine [2]   | 0.006 µg/l | 7   | Azinphos-ethyl (Ethyl Guthion)            | 0.006 µg/l | 8   | Azinphos-methyl (Guthion)  | 0.006 µg/l |
| 9   | Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) | 0.006 µg/l | 10  | Benfuralin   | 0.006 µg/l | 11  | Bifenox                                   | 0.006 µg/l | 12  | Bifenthrin [2]   | 0.006 µg/l |
| 13  | Biphenyl   | 0.006 µg/l | 14  | Bitertanol   | 0.006 µg/l | 15  | Bromocyclohexane                          | 0.006 µg/l | 16  | Bromophos  | 0.006 µg/l |
| 17  | Bromophos-ethyl [2]  | 0.006 µg/l | 18  | Bromopropylate   | 0.006 µg/l | 19  | Bromuconazole                             | 0.006 µg/l | 20  | Buprofezin   | 0.006 µg/l |
| 21  | Butafenacil  | 0.006 µg/l | 22  | Cadusafos  | 0.006 µg/l | 23  | Carbaryl                                  | 0.006 µg/l | 24  | Carbofuran   | 0.006 µg/l |
| 25  | Carbophenothion  | 0.006 µg/l | 26  | Carbosulfan  | 0.006 µg/l | 27  | Chlordane (total)                         | 0.006 µg/l | 28  | Chlordane, cis-  | 0.006 µg/l |
| 29  | Chlordane, trans-  | 0.006 µg/l | 30  | Chlorfenapyr   | 0.006 µg/l | 31  | Chlorfenson                               | 0.006 µg/l | 32  | Chlorfenvinphos (Total Isomers E, Z)   | 0.006 µg/l |
| 33  | Chlorobenzilate  | 0.006 µg/l | 34  | Chloropropylate  | 0.006 µg/l | 35  | Chlorothalonil                            | 0.006 µg/l | 36  | Chlorpyrifos (-ethyl)  | 0.006 µg/l |
| 37  | Chlorpyrifos-methyl  | 0.006 µg/l | 38  | Chlorthal-dimethyl   | 0.006 µg/l | 39  | Chlothion                                 | 0.006 µg/l | 40  | Clodinafop-propargyl   | 0.006 µg/l |
| 41  | Cloquintocet-mexyl   | 0.006 µg/l | 42  | Coumaphos  | 0.006 µg/l | 43  | Cyfluthrin                                | 0.006 µg/l | 44  | Cyfluthrin beta  | 0.006 µg/l |
| 45  | Cyhalothrin lambda   | 0.006 µg/l | 46  | Cypermethrin (sum of isomers)  | 0.006 µg/l | 47  | Cypermethrin, alpha-                      | 0.006 µg/l | 48  | Cyproconazole  | 0.006 µg/l |
| 49  | Cyprodinil   | 0.006 µg/l | 50  | DDD, p,p'-   | 0.006 µg/l | 51  | DDE, p,p'-                                | 0.006 µg/l | 52  | DDT, o,p'-   | 0.006 µg/l |
| 53  | DDT, p,p'-   | 0.006 µg/l | 54  | Deltamethrin   | 0.006 µg/l | 55  | Diazinon [2]                              | 0.006 µg/l | 56  | Dichlobenil  | 0.006 µg/l |
| 57  | Dichlofenthion   | 0.006 µg/l | 58  | Dichloluaniid  | 0.006 µg/l | 59  | Dichloran                                 | 0.006 µg/l | 60  | Dichlorvos   | 0.006 µg/l |
| 61  | Diclobutrazol  | 0.006 µg/l | 62  | Dicofol, p,p'-   | 0.006 µg/l | 63  | Dieldrin                                  | 0.006 µg/l | 64  | Difenoconazole   | 0.006 µg/l |
| 65  | Diflufenican   | 0.006 µg/l | 66  | Dimethenamid   | 0.006 µg/l | 67  | Diniconazole                              | 0.006 µg/l | 68  | Diphenamid   | 0.006 µg/l |
| 69  | Endosulfan alpha   | 0.006 µg/l | 70  | Endosulfan sulfate   | 0.006 µg/l | 71  | Endosulfan, beta-                         | 0.006 µg/l | 72  | Endosulfan-lactone   | 0.006 µg/l |
| 73  | Endrin (3 sig)   | 0.006 µg/l | 74  | Epoxiconazole  | 0.006 µg/l | 75  | Esfenvalerate                             | 0.006 µg/l | 76  | Etaconazole  | 0.006 µg/l |
| 77  | Ethalfuralin   | 0.006 µg/l | 78  | Ethion   | 0.006 µg/l | 79  | Ethoprophos                               | 0.006 µg/l | 80  | Etridiazole  | 0.006 µg/l |
| 81  | Etrifos  | 0.006 µg/l | 82  | Famophos   | 0.006 µg/l | 83  | Fenamiphos                                | 0.006 µg/l | 84  | Fenarimol [2]  | 0.006 µg/l |
| 85  | Fenazaquin   | 0.006 µg/l | 86  | Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)   | 0.006 µg/l | 87  | Fenchlorphos                              | 0.006 µg/l | 88  | Fenitrothion   | 0.006 µg/l |
| 89  | Fenoxycarb   | 0.006 µg/l | 90  | Fenpropathrin  | 0.006 µg/l | 91  | Fenpropidin                               | 0.006 µg/l | 92  | Fenpropimorph  | 0.006 µg/l |
| 93  | Fenson   | 0.006 µg/l | 94  | Fenvalerate (all isomers including Esfenvalerate)  | 0.006 µg/l | 95  | Fluazifop-P-butyl                         | 0.006 µg/l | 96  | Fluchloralin   | 0.006 µg/l |
| 97  | Flucythrinate  | 0.006 µg/l | 98  | Fludioxonil  | 0.006 µg/l | 99  | Flufenoxuron                              | 0.006 µg/l | 100 | Fluquinconazole  | 0.006 µg/l |
| 101 | Flusilazole  | 0.006 µg/l | 102 | Fluvalinate (sum of isomers)   | 0.006 µg/l | 103 | Folpet                                    | 0.006 µg/l | 104 | Furalaxyl  | 0.006 µg/l |
| 105 | HCH, alpha-  | 0.006 µg/l | 106 | HCH, beta-   | 0.006 µg/l | 107 | HCH, delta-                               | 0.006 µg/l | 108 | HCH, gamma - Lindane   | 0.006 µg/l |
| 109 | Heptachlor (3 sig)   | 0.006 µg/l | 110 | Heptachlor epoxide, cis-   | 0.006 µg/l | 111 | Heptachlor epoxide, trans-                | 0.006 µg/l | 112 | Hexachlorobenzene (HCB)  | 0.006 µg/l |
| 113 | Hexaconazole   | 0.006 µg/l | 114 | Iodofenphos  | 0.006 µg/l | 115 | Iprobenfos                                | 0.006 µg/l | 116 | Iprodione  | 0.006 µg/l |
| 117 | Isazofos   | 0.006 µg/l | 118 | Isodrin  | 0.006 µg/l | 119 | Isufenphos                                | 0.006 µg/l | 120 | Isufenphos-Methyl  | 0.006 µg/l |
| 121 | Isoprocab  | 0.006 µg/l | 122 | Lepthophos   | 0.006 µg/l | 123 | Malathion                                 | 0.006 µg/l | 124 | Mepronil   | 0.006 µg/l |
| 125 | Metazachlor  | 0.006 µg/l | 126 | Methidathion   | 0.006 µg/l | 127 | Methoxychlor                              | 0.006 µg/l | 128 | Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)) | 0.006 µg/l |
| 129 | Metribuzin [2]   | 0.006 µg/l | 130 | Mirex  | 0.006 µg/l | 131 | Myclobutanil (sum of constituent isomers) | 0.006 µg/l | 132 | Nitrapyrin   | 0.006 µg/l |
| 133 | Nitrofen   | 0.006 µg/l | 134 | Nitrothal-isopropyl  | 0.006 µg/l | 135 | Nuarimol                                  | 0.006 µg/l | 136 | Oxadiazon  | 0.006 µg/l |
| 137 | Oxyfluorfen  | 0.006 µg/l | 138 | Paclobutrazol  | 0.006 µg/l | 139 | Parathion                                 | 0.006 µg/l | 140 | Parathion-methyl   | 0.006 µg/l |
| 141 | Penconazole [2]  | 0.006 µg/l | 142 | Pendimethalin  | 0.006 µg/l | 143 | Pentachloroanisole                        | 0.006 µg/l | 144 | Permethrin [2]   | 0.006 µg/l |
| 145 | Perthane   | 0.006 µg/l | 146 | Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) | 0.006 µg/l | 147 | Phenthoate                                | 0.006 µg/l | 148 | Phorate  | 0.006 µg/l |
| 149 | Phosalone  | 0.006 µg/l | 150 | Phosmet  | 0.006 µg/l | 151 | Picolinafen                               | 0.006 µg/l | 152 | Piperonyl butoxide   | 0.006 µg/l |
| 153 | Pirimiphos-ethyl   | 0.006 µg/l | 154 | Pirimiphos-methyl  | 0.006 µg/l | 155 | Procyimidone                              | 0.006 µg/l | 156 | Profenofos   | 0.006 µg/l |
| 157 | Prometryn  | 0.006 µg/l | 158 | Propargite   | 0.006 µg/l | 159 | Propazin                                  | 0.006 µg/l | 160 | Propham  | 0.006 µg/l |
| 161 | Propyzamid   | 0.006 µg/l | 162 | Prothiofos   | 0.006 µg/l | 163 | Pyrazophos                                | 0.006 µg/l | 164 | Pyridaben  | 0.006 µg/l |
| 165 | Pyrimethanil   | 0.006 µg/l | 166 | Pyriproxyfen   | 0.006 µg/l | 167 | Quinalphos                                | 0.006 µg/l | 168 | Quinoxifen   | 0.006 µg/l |
| 169 | Quintozene   | 0.006 µg/l | 170 | Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) | 0.006 µg/l | 171 | S 421                                     | 0.006 µg/l | 172 | Simazine   | 0.006 µg/l |
| 173 | Spirodiclofen  | 0.006 µg/l | 174 | Tebuconazol  | 0.006 µg/l | 175 | Tecnazene                                 | 0.006 µg/l | 176 | Telluthrin   | 0.006 µg/l |
| 177 | Terbutylazine  | 0.006 µg/l | 178 | Tetrachlorvinphos  | 0.006 µg/l | 179 | Tetraconazole                             | 0.006 µg/l | 180 | Tetradifon   | 0.006 µg/l |
| 181 | Tetramethrin   | 0.006 µg/l | 182 | Tetrasul   | 0.006 µg/l | 183 | Thiobencarb                               | 0.006 µg/l | 184 | Tolclofos-methyl   | 0.006 µg/l |
| 185 | Tolyfluanid  | 0.006 µg/l | 186 | Total pesticides   | 0.006 µg/l | 187 | Transluthrin                              | 0.006 µg/l | 188 | Triadimefon  | 0.006 µg/l |
| 189 | Triazophos   | 0.006 µg/l | 190 | Trichloronat   | 0.006 µg/l | 191 | Trifluralin                               | 0.006 µg/l | 192 | Trifluconazole   | 0.006 µg/l |
| 193 | Uniconazole  | 0.006 µg/l | 194 | Vinclozolin  | 0.006 µg/l |     |   | 0          |     | 0  |            |