

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 συντελέσθηκαν 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 αντιμετωπίσθηκε 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 05ης-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 αποδεσμεύθηκε 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:

Πελάτης:

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής
 Αθήνα
 ΕΛΛΑΣ
 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
 ΕΛΛΑΣ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00062284

Ημερομηνία Δοκιμής : 07.11.2024- 14.11.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Үπεύθυνος 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 αποτέλεσματα 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
 A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης
 N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης
 SA: Διαπίστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
 SN: Μη διαπίστευμένη 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 Πελατών

Παύλος Νησιωτάκης
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
 ΕΛΛΑΣ
 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
 ΕΛΛΑΣ

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	A
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμοτηρία	µS/cm	10	2500	505	A
Θολότητα	ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά	FNU	0.02		58	A
Οσμή	I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Μη αποδεκτή	N
Γεύση	I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Μη αποδεκτή	N
Χρόμια	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	0.017	A
Νάτριο (Na)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.0012	200	13	A
Αργιλίο (Al)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.2	200	310	A
Χρώμιο (Cr)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.01	50	6.1	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	38	A
Σιδηρος (Fe)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.06	200	1400	A
Νικέλιο (Ni)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.01	20	3.0	A
Χαλκός (Cu)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	3e-005	2.0	0.035	A
Αρσενικό (As)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.003	10	0.31	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	0.1	A

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	Not Detected	A
Μόλυβδος (Pb)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.005	10	37	A
Νιτρικά (ως NO3)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	1.5	50	9.6	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	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
Θειϊκά (SO4)	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	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βρωμικά	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS	µg/l	0.6	10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
1,2 Διγλωροαιθάνιο (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
Epichlorhydrin	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	µg/l	0.03	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τετραχλωροαιθένιο και τριχλωροαιθένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	µg/l	0.3	10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τριχλωροαιθένιο (TCE)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	µg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τετραχλωροαιθένιο (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[gh]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)/ΠΠ 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 αγαλύθηκαν 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: Διαπίστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
SN: Μη διαπίστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
LOD: Όριο ανίχνευσης
LOQ: Όριο ποσοτικού σύντησης
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)

	Παράμετρος	RL		Παράμετρος	RL		Παράμετρος	RL		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	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-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	Bromoconazole	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	Chlorpropylate	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-methyl	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	Dichlofluaniid	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	Ethalfluralin	0.006 µg / l	78	Ethion	0.006 µg / l	79	Ethoprophos	0.006 µg / l	80	Etridiazole	0.006 µg / l
81	Etrimsos	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	Fenoxy carb	0.006 µg / l	90	Fenpropidin	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	Furalaxyd	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	Nitrothai-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	Phenthroate	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	Quintozone	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	Tolefos-methyl	0.006 µg / l
185	Tolyfluanid	0.006 µg / l	186	Total pesticides	0.006 µg / l	187	Transfluthrin	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	Triticonazole	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:

Πελάτης:

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής
 Αθήνα
 ΕΛΛΑΣ
 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
 ΕΛΛΑΣ

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
 NEPO ΑΠΟ ΚΑΠΗ - ΠΟΛΙΤΙΚΑ - Δ.Ε. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ
 ΜΕΣΑΠΙΩΝ
 05.12.2024
 04.12.2024
 Αποδεκτή
 I
 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 Πελατών

Παύλος 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
 ΕΛΛΑΣ
 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
 ΕΛΛΑΣ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00074316

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.12.2024- 17.12.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Үπεύθυνος Δειγματοληψίας

Περιγραφή δείγματος

Ημερομηνία παραλαβής

Ημερομηνία Δειγματοληψίας

Θερμοκρασία Δείγματος

Ποσότητα/Τεμάχια

Κατάσταση Δείγματος

Πελάτης
 NEPO ΑΠΟ ΚΑΠΗ - ΠΟΛΙΤΙΚΑ - Δ.Ε. ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ
 ΜΕΣΑΠΙΩΝ
 05.12.2024
 04.12.2024
 Αποδεκτή
 I
 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, Νεφελομετριά	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), Φασματοφατομετρικά	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
Χρόμιο (Cr)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.01	50	1.8	A
Χρόμιο Εξασθενές (VI)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφατομετρικά	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
Θειϊκά (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 Διγλωροαιθάνιο (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
Epichlorhydrin	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	µg/l	0.03	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τετραχλωροαιθένιο και τριχλωραιθένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	µg/l	0.3	10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τριχλωραιθένιο (TCE)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	µg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τετραχλωροαιθένιο (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
Βρωμοδιγλωρομεθάνιο	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]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-Y9-070385-01
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

Υ9011: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (192 a.i.) (GC-MS/MS)

Παράμετρος	RL		Παράμετρος	RL		Παράμετρος	RL		Παράμετρος	RL
1 ! Pesticides screened (other)	0.006 µg / l	2	2-Phenylphenol	0.006 µg / l	3	Acetochlor	0.006 µg / l	4	Acrinalthrin	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	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	Bromoconazole	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	Chlorgenson	0.006 µg / l	32	Chlorfenvinphos (Total Isomers E, Z)	0.006 µg / l
33 Chlorobenzilate	0.006 µg / l	34	Chlorpropylate	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-methyl	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	Dellamethrin	0.006 µg / l	55	Diazinon [2]	0.006 µg / l	56	Dichlobenil	0.006 µg / l
57 Dichlofenthion	0.006 µg / l	58	Dichlofuanid	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 Etrimos	0.006 µg / l	82	Famphos	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 Fenoxy carb	0.006 µg / l	90	Fenpropidin	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	Nitrohal-isopropyl	0.006 µg / l	135	Nuarmol	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	Phenthroate	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 Quinzozeine	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	Transfluthrin	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	Triticonazole	0.006 µg / l
193 Uniconazole	0.006 µg / l	194	Vinclozolin	0.006 µg / l		0			0	0