



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 1 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκίμες
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25	ημ/νία παραλαβής: 23.7.25	σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0346** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Βράχος, εξ. βρύση εκκλησίας**

Περίοδος ανάλυσης: **23.7.25 έως 30.7.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX (22 °C)	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
OMX (37 °C)	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων)	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 14189:2013
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	8,0	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	429	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,15	-	ISO 7027-1:2016
Αμμόνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	ISO 7150-1:1984
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50,0	LCK 339
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,31	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οξειδωσιμότητα (KMnO ₄)	mg/l O ₂	<0,5	5,0	Ογκομετρικά
Αργίλιο (Al)	μg/l	<1,25	200	(ICP-MS)
Ανιμόνιο (Sb)	μg/l	<0,02	10	(ICP-MS)
Αρσενικό (As)	μg/l	0,064	10	(ICP-MS)
Βόριο (B)	μg/l	0,010	1,5	(ICP-MS)
Κάδμιο (Cd)	μg/l	<0,035	5,0	(ICP-MS)
Χρώμιο (Cr)	μg/l	1,2	50	(ICP-MS)
Χρώμιο εξασθενές (Cr ⁶⁺)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50	Φασματοφωτομετρικά
Χαλκός (Cu)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	2,0	(ICP-MS)
Σίδηρος (Fe)	μg/l	5,1	200	(ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb)	μg/l	0,11	10	(ICP-MS)
Μαγγάνιο (Mn)	μg/l	<0,05	50	(ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg)	μg/l	<0,04	1,0	(ICP-MS)
Νικέλιο (Ni)	μg/l	0,56	20	(ICP-MS)
Σελήνιο (Se)	μg/l	<0,25	20	(ICP-MS)


Κων/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρούσα του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 2 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκίμες
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25	ημ/νία παραλαβής: 23.7.25	σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0346** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Βράχος, εξ. βρύση εκκλησίας**

Περίοδος ανάλυσης: **23.7.25 έως 30.7.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Νάτριο (Na)	mg/l	3,9	200	(ICP-MS)
Βρωμικά (BrO ₃)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	10	(LC-MS/MS)
Ολικά Κυανιούχα (CN ⁻)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50	Φασματοφωτομετρικά
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	<5	250	Φασματοφωτομετρικά
Φθοριούχα (F ⁻)	mg/l	<0,2	1,5	Φασματοφωτομετρικά
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	Φασματοφωτομετρικά
Θειικά (SO ₄ ⁻)	mg/l	11	250	Φασματοφωτομετρικά
Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	mg/l C	1,7	-	Καύση
Ολικά τριαλογονομεθάνια (THM's)	μg/l	19,0	100	(SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	μg/l	14,0	-	(SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	μg/l	3,7	-	(SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	μg/l	1,6	-	(SPME-GC-MS)
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	3,0	(SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	(SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθέριο & τριχλωροαιθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	10	(SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθέριο (TCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθέριο (PCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Βενζόλιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	1,0	(SPME-GC-MS)
Βένζο (α) πυρένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,01	(GC-MS/MS)
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(GC-MS/MS)
Βένζο (β) φθορανθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Βένζο (κ) φθορανθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Βένζο (η,θ,ι) περυλένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Ίνδενο (1,2,3-γ,δ) πυρένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(LC-MS/MS)
Επιχλωρυδρίνη (C ₂ H ₃ ClO)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(SPME-GC-MS)
Σύνολο παρασποκτόνων	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	(GC-MS/MS)
Εννεύλφαινόλη	ng/l	Δεν ανιχνεύθ.	300	(LC-MS/MS)
17β-Οιστραδιόλη	ng/l	Δεν ανιχνεύθ.	1,0	(LC-MS/MS)


Κων/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρούσα του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίστηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 3 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκίμες
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25	ημ/νία παραλαβής: 23.7.25	σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0347** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Λάγγα, εξ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **23.7.25 έως 30.7.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX (22 °C)	cfu/ml	Εκτίμηση 3	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
OMX (37 °C)	cfu/ml	Παρουσία (<3)	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων)	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 14189:2013
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	8,0	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	357	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,17	-	ISO 7027-1:2016
Αμμόνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	ISO 7150-1:1984
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	5,7	50,0	LCK 339
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,13	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οξειδωσιμότητα (KMnO ₄)	mg/l O ₂	<0,5	5,0	Ογκομετρικά
Αργίλιο (Al)	μg/l	<1,25	200	(ICP-MS)
Ανιμόνιο (Sb)	μg/l	0,050	10	(ICP-MS)
Αρσενικό (As)	μg/l	0,17	10	(ICP-MS)
Βόριο (B)	μg/l	0,009	1,5	(ICP-MS)
Κάδμιο (Cd)	μg/l	<0,035	5,0	(ICP-MS)
Χρώμιο (Cr)	μg/l	0,75	50	(ICP-MS)
Χρώμιο εξασθενές (Cr ⁺⁶)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50	Φασματοφωτομετρικά
Χαλκός (Cu)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	2,0	(ICP-MS)
Σίδηρος (Fe)	μg/l	<1,25	200	(ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb)	μg/l	0,11	10	(ICP-MS)
Μαγγάνιο (Mn)	μg/l	<0,05	50	(ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg)	μg/l	<0,04	1,0	(ICP-MS)
Νικέλιο (Ni)	μg/l	1,2	20	(ICP-MS)
Σελήνιο (Se)	μg/l	0,55	20	(ICP-MS)


Κων/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρούσα του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 4 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκίμες
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25	ημ/νία παραλαβής: 23.7.25	σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0347** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Λάγγα, ΕΞ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **23.7.25 έως 30.7.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Νάτριο (Na)	mg/l	2,3	200	(ICP-MS)
Βρωμικά (BrO ₃)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	10	(LC-MS/MS)
Ολικά Κυανιούχα (CN ⁻)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50	Φασματοφωτομετρικά
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	<5	250	Φασματοφωτομετρικά
Φθοριούχα (F ⁻)	mg/l	<0,2	1,5	Φασματοφωτομετρικά
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	Φασματοφωτομετρικά
Θειικά (SO ₄ ⁻)	mg/l	45	250	Φασματοφωτομετρικά
Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	mg/l C	1,8	-	Καύση
Ολικά τριαλογονομεθάνια (THM's)	μg/l	17,0	100	(SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	μg/l	12,0	-	(SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	μg/l	3,6	-	(SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	μg/l	1,0	-	(SPME-GC-MS)
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	3,0	(SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	(SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθέριο & τριχλωροαιθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	10	(SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθέριο (TCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθέριο (PCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Βενζόλιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	1,0	(SPME-GC-MS)
Βένζο (α) πυρένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,01	(GC-MS/MS)
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(GC-MS/MS)
Βένζο (β) φθορανθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Βένζο (κ) φθορανθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Βένζο (η,θ,ι) περυλένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Ίνδενο (1,2,3-γ,δ) πυρένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(LC-MS/MS)
Επιχλωρυδρίνη (C ₂ H ₅ ClO)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(SPME-GC-MS)
Σύνολο παρασποκτόνων	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	(GC-MS/MS)
Εννεύλφαινόλη	ng/l	Δεν ανιχνεύθ.	300	(LC-MS/MS)
17β-Οιστραδιόλη	ng/l	Δεν ανιχνεύθ.	1,0	(LC-MS/MS)


Κων/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 5 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκίμες
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25	ημ/νία παραλαβής: 23.7.25	σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0348** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Νίκη, ΕΞ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **23.7.25 έως 30.7.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX (22 °C)	cfu/ml	Εκτίμηση 4	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
OMX (37 °C)	cfu/ml	Παρουσία (<3)	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων)	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 14189:2013
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	7,9	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	456	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,20	-	ISO 7027-1:2016
Αμμόνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	ISO 7150-1:1984
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	6,6	50,0	LCK 339
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,14	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οξειδωσιμότητα (KMnO ₄)	mg/l O ₂	<0,5	5,0	Ογκομετρικά
Αργίλιο (Al)	μg/l	4,0	200	(ICP-MS)
Ανιμόνιο (Sb)	μg/l	0,038	10	(ICP-MS)
Αρσενικό (As)	μg/l	0,23	10	(ICP-MS)
Βόριο (B)	μg/l	0,005	1,5	(ICP-MS)
Κάδμιο (Cd)	μg/l	<0,035	5,0	(ICP-MS)
Χρώμιο (Cr)	μg/l	1,2	50	(ICP-MS)
Χρώμιο εξασθενές (Cr ⁺⁶)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50	Φασματοφωτομετρικά
Χαλκός (Cu)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	2,0	(ICP-MS)
Σίδηρος (Fe)	μg/l	2,2	200	(ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb)	μg/l	0,35	10	(ICP-MS)
Μαγγάνιο (Mn)	μg/l	0,08	50	(ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg)	μg/l	<0,04	1,0	(ICP-MS)
Νικέλιο (Ni)	μg/l	0,42	20	(ICP-MS)
Σελήνιο (Se)	μg/l	0,41	20	(ICP-MS)


Κων/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 6 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25	ημ/νία παραλαβής: 23.7.25	σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0348** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Νίκη, ΕΞ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **23.7.25 έως 30.7.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Νάτριο (Na)	mg/l	3,2	200	(ICP-MS)
Βρωμικά (BrO ₃)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	10	(LC-MS/MS)
Ολικά Κυανιούχα (CN ⁻)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50	Φασματοφωτομετρικά
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	<5	250	Φασματοφωτομετρικά
Φθοριούχα (F ⁻)	mg/l	<0,2	1,5	Φασματοφωτομετρικά
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	Φασματοφωτομετρικά
Θειικά (SO ₄ ⁻)	mg/l	10	250	Φασματοφωτομετρικά
Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	mg/l C	1,8	-	Καύση
Ολικά τριαλογονομεθάνια (THM's)	μg/l	17,0	100	(SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	μg/l	12,0	-	(SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	μg/l	3,7	-	(SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	μg/l	1,6	-	(SPME-GC-MS)
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	3,0	(SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	(SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθέριο & τριχλωροαιθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	10	(SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθέριο (TCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθέριο (PCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Βενζόλιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	1,0	(SPME-GC-MS)
Βένζο (α) πυρένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,01	(GC-MS/MS)
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(GC-MS/MS)
Βένζο (β) φθορανθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Βένζο (κ) φθορανθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Βένζο (η,θ,ι) περυλένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Ίνδενο (1,2,3-γ,δ) πυρένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(LC-MS/MS)
Επιχλωρυδρίνη (C ₂ H ₅ ClO)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(SPME-GC-MS)
Σύνολο παρασποκτόνων	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	(GC-MS/MS)
Εννεύλφραϊνόλη	ng/l	Δεν ανιχνεύθ.	300	(LC-MS/MS)
17β-Οιστραδιόλη	ng/l	Δεν ανιχνεύθ.	1,0	(LC-MS/MS)


Κων/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμίδης
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 7 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκίμες
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25	ημ/νία παραλαβής: 23.7.25	σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0349** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Πετροπουλάκι, Εξ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **23.7.25 έως 30.7.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX (22 °C)	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
OMX (37 °C)	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων)	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 14189:2013
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	7,8	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	397	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	1,4	-	ISO 7027-1:2016
Αμμόνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,03	0,50	ISO 7150-1:1984
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50,0	LCK 339
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,39	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οξειδωσιμότητα (KMnO ₄)	mg/l O ₂	0,70	5,0	Ογκομετρικά
Αργίλιο (Al)	μg/l	63	200	(ICP-MS)
Ανιμόνιο (Sb)	μg/l	0,049	10	(ICP-MS)
Αρσενικό (As)	μg/l	0,38	10	(ICP-MS)
Βόριο (B)	μg/l	0,004	1,5	(ICP-MS)
Κάδμιο (Cd)	μg/l	0,038	5,0	(ICP-MS)
Χρώμιο (Cr)	μg/l	0,89	50	(ICP-MS)
Χρώμιο εξασθενές (Cr ⁶⁺)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50	Φασματοφωτομετρικά
Χαλκός (Cu)	μg/l	0,006	2,0	(ICP-MS)
Σίδηρος (Fe)	μg/l	245	200	(ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb)	μg/l	0,64	10	(ICP-MS)
Μαγγάνιο (Mn)	μg/l	25	50	(ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg)	μg/l	<0,04	1,0	(ICP-MS)
Νικέλιο (Ni)	μg/l	2,1	20	(ICP-MS)
Σελήνιο (Se)	μg/l	<0,25	20	(ICP-MS)


Κων/νος Β. Αβραμίδης
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρούσα του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίστηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 8 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25	ημ/νία παραλαβής: 23.7.25	σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0349** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Πετροπουλάκι, Εξ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **23.7.25 έως 30.7.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Νάτριο (Na)	mg/l	2,9	200	(ICP-MS)
Βρωμικά (BrO ₃)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	10	(LC-MS/MS)
Ολικά Κυανιούχα (CN ⁻)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50	Φασματοφωτομετρικά
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	<5	250	Φασματοφωτομετρικά
Φθοριούχα (F ⁻)	mg/l	<0,2	1,5	Φασματοφωτομετρικά
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	Φασματοφωτομετρικά
Θειικά (SO ₄ ⁻)	mg/l	5	250	Φασματοφωτομετρικά
Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	mg/l C	2,7	-	Καύση
Ολικά τριαλογονομεθάνια (THM's)	μg/l	47,0	100	(SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	μg/l	32,0	-	(SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	μg/l	5,0	-	(SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	μg/l	7,1	-	(SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	μg/l	2,6	-	(SPME-GC-MS)
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	3,0	(SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	(SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθέριο & τριχλωροαιθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	10	(SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθέριο (TCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθέριο (PCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Βενζόλιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	1,0	(SPME-GC-MS)
Βένζο (α) πυρένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,01	(GC-MS/MS)
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(GC-MS/MS)
Βένζο (β) φθορανθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Βένζο (κ) φθορανθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Βένζο (η,θ,ι) περυλένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Ίνδενο (1,2,3-γ,δ) πυρένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(LC-MS/MS)
Επιχλωρυδρίνη (C ₂ H ₅ ClO)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(SPME-GC-MS)
Σύνολο παρασποκτόνων	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	(GC-MS/MS)
Εννεύλφραϊνόλη	ng/l	Δεν ανιχνεύθ.	300	(LC-MS/MS)
17β-Οιστραδιόλη	ng/l	Δεν ανιχνεύθ.	1,0	(LC-MS/MS)


Κων/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρούσα του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίστηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμίδης
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 9 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκίμες
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25	ημ/νία παραλαβής: 23.7.25	σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0350** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Μελάνθιο, εξ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **23.7.25 έως 30.7.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
E. coli	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 9308-1:2014
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 7899-2:2000
OMX (22 °C)	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
OMX (37 °C)	cfu/ml	Δεν ανιχνεύθ.	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999
Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων)	cfu/100ml	Δεν ανιχνεύθ.	0	ISO 14189:2013
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	Μονάδες pH	8,1	6,5-9,5	ISO 10523:2008
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	395	2500	ISO 7888:1995
Θολότητα	FNU	0,12	-	ISO 7027-1:2016
Αμμόνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	ISO 7150-1:1984
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50,0	LCK 339
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	ΕΛΟΤ EN ISO 7887*
Οσμή	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,36	-	ΑΡΗΑ 4500-Cl G
Γεύση	-	Αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά*
Οξειδωσιμότητα (KMnO ₄)	mg/l O ₂	0,64	5,0	Ογκομετρικά
Αργίλιο (Al)	μg/l	2,5	200	(ICP-MS)
Ανιμόνιο (Sb)	μg/l	0,048	10	(ICP-MS)
Αρσενικό (As)	μg/l	0,064	10	(ICP-MS)
Βόριο (B)	μg/l	0,035	1,5	(ICP-MS)
Κάδμιο (Cd)	μg/l	<0,035	5,0	(ICP-MS)
Χρώμιο (Cr)	μg/l	0,56	50	(ICP-MS)
Χρώμιο εξασθενές (Cr ⁶⁺)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50	Φασματοφωτομετρικά
Χαλκός (Cu)	μg/l	0,001	2,0	(ICP-MS)
Σίδηρος (Fe)	μg/l	<1,25	200	(ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb)	μg/l	0,45	10	(ICP-MS)
Μαγγάνιο (Mn)	μg/l	<0,05	50	(ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg)	μg/l	<0,04	1,0	(ICP-MS)
Νικέλιο (Ni)	μg/l	0,71	20	(ICP-MS)
Σελήνιο (Se)	μg/l	<0,25	20	(ICP-MS)


Κων/νος Β. Αβραμίδης
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρούσα του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη



AvraChem-Κών/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 10 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25	ημ/νία παραλαβής: 23.7.25	σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **25-0350** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Μελάνθιο, εξ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: **23.7.25 έως 30.7.25** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο νομοθεσίας	Μέθοδος
Νάτριο (Na)	mg/l	7,2	200	(ICP-MS)
Βρωμικά (BrO ₃)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	10	(LC-MS/MS)
Ολικά Κυανιούχα (CN ⁻)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	50	Φασματοφωτομετρικά
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	<5	250	Φασματοφωτομετρικά
Φθοριούχα (F ⁻)	mg/l	<0,2	1,5	Φασματοφωτομετρικά
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	Φασματοφωτομετρικά
Θειικά (SO ₄ ⁻)	mg/l	44	250	Φασματοφωτομετρικά
Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	mg/l C	2,7	-	Καύση
Ολικά τριαλογονομεθάνια (THM's)	μg/l	25,0	100	(SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃)	μg/l	15,0	-	(SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃)	μg/l	4,0	-	(SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂)	μg/l	4,1	-	(SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl)	μg/l	2,0	-	(SPME-GC-MS)
1,2 Διχλωροαιθέριο (EDC)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	3,0	(SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	(SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθέριο & τριχλωροαιθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	10	(SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθέριο (TCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθέριο (PCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(SPME-GC-MS)
Βενζόλιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	1,0	(SPME-GC-MS)
Βένζο (α) πυρένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,01	(GC-MS/MS)
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(GC-MS/MS)
Βένζο (β) φθορανθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Βένζο (κ) φθορανθέριο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Βένζο (η,θ,ι) περυλένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Ίνδενο (1,2,3-γ,δ) πυρένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	-	(GC-MS/MS)
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(LC-MS/MS)
Επιχλωρυδρίνη (C ₂ H ₅ ClO)	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,10	(SPME-GC-MS)
Σύνολο παρασποκτόνων	μg/l	Δεν ανιχνεύθ.	0,50	(GC-MS/MS)
Εννεύλφαινόλη	ng/l	Δεν ανιχνεύθ.	300	(LC-MS/MS)
17β-Οιστραδιόλη	ng/l	Δεν ανιχνεύθ.	1,0	(LC-MS/MS)


Κών/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρούσα του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη



AvraChem-Κών/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(Σελίδα 11 από 11)
2^η έκδοση (ημ/νία 1^{ης} 1.8.25)



Δοκίμες
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 25-127	Ημ/νία: 2.8.25	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 23.7.25 ημ/νία παραλαβής: 23.7.25		σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/ση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 5 κωδικοί δειγμάτων: 25-0346 έως 25-0350		τηλ.: 24673 51323 e-mail: info@argosorestiko.gr

Παρατηρήσεις

Υπολείματα Φυτοφαρμάκων (κατάλογος):

Υ9011: Υπολείματα Φυτοφαρμάκων: (192 α.ι.) (GC-MS/MS)

1	Παράμετρος	RL	2	Παράμετρος	RL	3	Παράμετρος	RL	4	Παράμετρος	RL
1	1 Pesticides screened (other)	0.006 µg/l	2	2-Phenylphenol	0.006 µg/l	3	Acetochlor	0.006 µg/l	4	Acinathrin	0.006 µg/l
5	Aldrin	0.006 µg/l	6	Altrazine [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	Bromoprop-ethyl [2]	0.006 µg/l	18	Bromopropylate	0.006 µg/l	19	Bromaconazole	0.006 µg/l	20	Buprofezin	0.006 µg/l
21	Butafenacil	0.006 µg/l	22	Cardasafos	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	Chlorfane (total)	0.006 µg/l	28	Chlorfane, cis-	0.006 µg/l
29	Chlorfane, trans-	0.006 µg/l	30	Chlorfenapyr	0.006 µg/l	31	Chlorfenson	0.006 µg/l	32	Chlorfenviphos (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	Chlorothal-dimethyl	0.006 µg/l	39	Chlorthion	0.006 µg/l	40	Clodinafop-propargyl	0.006 µg/l
41	Cloquintocel-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	Cyprodini	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	Dichlorfention	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	Eindrin (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	Ethalfenazin	0.006 µg/l	78	Ethion	0.006 µg/l	79	Ethionphos	0.006 µg/l	80	Ethidiazole	0.006 µg/l
81	Etriflopropanil	0.006 µg/l	82	Famphos	0.006 µg/l	83	Fenamiphos	0.006 µg/l	84	Fenarimol [2]	0.006 µg/l
85	Fenazoxin	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	Fluzazop-P-butyl	0.006 µg/l	96	Fluchlorain	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	Furilaxyl	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	Isazoxos	0.006 µg/l	118	Isofent	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	Nitrazinyl	0.006 µg/l
133	Nitrofen	0.006 µg/l	134	Nitrothal-isopropyl	0.006 µg/l	135	Niazirrol	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	Pencconazole [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	Pierthene	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	Picolifaten	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	Terbuthylazine	0.006 µg/l	178	Tetrachlorvinphos	0.006 µg/l	179	Tetraconazole	0.006 µg/l	180	Tetraflon	0.006 µg/l
181	Tetramethrin	0.006 µg/l	182	Tetrasul	0.006 µg/l	183	Thiobencarb	0.006 µg/l	184	Toxicofos-methyl	0.006 µg/l
185	Toylufanidil	0.006 µg/l	186	Total pesticides	0.006 µg/l	187	Transfluthrin	0.006 µg/l	188	Thiadimeton	0.006 µg/l
189	Triazophos	0.006 µg/l	190	Trichloronat	0.006 µg/l	191	Trifluralin	0.006 µg/l	192	Trihiconazole	0.006 µg/l
193	Uniconazole	0.006 µg/l	194	Vinclozolin	0.006 µg/l			0		0	

τέλος έκθεσης αποτελεσμάτων

Κών/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρουσιάστηκε του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράγεται παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. Νομοθετικά όρια υπ. απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25.5.23 *εκτός πεδίου διαπιστευσης / πλάγια γραφή υπεργολαβία διαπιστευμένη