



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 4 από 9)

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 19-078	Ημ/νία: 13.5.19	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 7.5.19 ημ/νία παραλαβής: 7.5.19		Δ/ση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
υπεύθυνος δειγματοληψίας: πελάτης		τηλ.: 24673 51323 fax:
αριθμός δειγμάτων: 9 / κωδικοί δειγμάτων: 19-0238 έως 19-0246		

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: 19-0241 Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **γεώτρηση πλατείας Αμπελοκήπων**
Περίοδος ανάλυσης: 8.5.19 έως 13.5.19 Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: κανονική Είδος δείγματος:

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)	μg/l	Δεν ανιχνεύθηκε	3,0	OE 072-88 (GC-MS)*
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	μg/l	Δεν ανιχνεύθηκε	0,50	OE 072-88 (GC-MS)*
Τετραχλωροαιθάνιο & τριχλωροαιθάνιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθηκε	10	OE 072-88 (GC-MS)*
Τριχλωροαιθάνιο (TCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθηκε	-	OE 072-88 (GC-MS)*
Τετραχλωροαιθάνιο (PCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθηκε	-	OE 072-88 (GC-MS)*


Κων/νος Β. Αβραμίδης
Χημικός Μηχανικός

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3:2003, ISO 5667-5:2006, ISO 19458:2006, ISO 5667-14:1998. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Τα νομοθετικά όρια (υπ. απόφαση Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19.9.17) δύναται να αλλάξουν ανά πάσα στιγμή. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / *διαπιστευμένες μέθοδοι / πλάγια γραφή υπερβολαβία



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 λυμάτων

(Σελίδα 5 από 6)

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 19-061	Ημ/νία: 19.4.19	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 16.4.19 ημ/νία παραλαβής: 16.4.19		σχετ. έγγραφα:
υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο		Δ/ση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 6 / κωδικοί δειγμάτων: 19-0198 έως 19-0203		τηλ.: 24673 51323 fax:

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: 19-0202 Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Αμπελόκηποι, εξ. βρύση πλατείας**

Περίοδος ανάλυσης: 16.4.19 έως 19.4.19 Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: κανονική Είδος δείγματος: τυχαίο

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
Ολικά κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	0	ISO 9308-1:2014*
E. coli	cfu/100ml	0	0	ISO 9308-1:2014*
OMX (36 0C)	cfu/ml	Παρουσία (<4)	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999*
OMX (22 0C)	cfu/ml	Παρουσία (<4)	άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222:1999*
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	0	ISO 7899-2:2000*
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C)	Μονάδες pH	7,8	6,5-9,5	ISO 10523:2008*
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C)	μS/cm	360	2500	ISO 7888:1995*
Θολότητα	FNU	0,37	-	ISO 7027:1999*
Χρώμα	mg/l Pt	<5	-	APHA 2120 B (22nd edition)
Γεύση	-	αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά
Οσμή	-	αποδεκτή	-	Οργανοληπτικά
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,14	-	APHA 4500-Cl G (22nd edition)*


Κων/νος Β. Αβραμίδης
Χημικός Μηχανικός

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3:2003, ISO 5667-5:2006, ISO 19458:2006, ISO 5667-14:1998. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Τα νομοθετικά όρια (υπ. απόφαση Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19.9.17) δύναται να αλλάξουν ανά πάσα στιγμή. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / *διαπιστευμένες μέθοδοι / πλάγια γραφή υπεργολαβία



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 1 από 9)

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

Αριθμός πρωτοκόλλου: 19-048	Ημ/νία: 9.4.19	Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού
ημ/νία δειγματοληψίας: 3.4.19 ημ/νία παραλαβής: 3.4.19		
υπεύθυνος δειγματοληψίας: πελάτης		Δ/ση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό
αριθμός δειγμάτων: 9 / κωδικοί δειγμάτων: 19-0139 έως 19-0147		τηλ.: 24673 51323 fax:

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: 19-0139 Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: γεώτρηση πλατείας Αμπελοκήπων
Περίοδος ανάλυσης: 4.4.19 έως 8.4.19 Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: κανονική Είδος δείγματος:

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όρια νομοθεσίας	Μέθοδος
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)	μg/l	Δεν ανιχνεύθηκε	3,0	OE 072-88 (GC-MS)*
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl)	μg/l	Δεν ανιχνεύθηκε	0,50	OE 072-88 (GC-MS)*
Τετραχλωροαιθένιο & τριχλωροαιθένιο	μg/l	Δεν ανιχνεύθηκε	10	OE 072-88 (GC-MS)*
Τριχλωροαιθένιο (TCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθηκε	-	OE 072-88 (GC-MS)*
Τετραχλωροαιθένιο (PCE)	μg/l	Δεν ανιχνεύθηκε	-	OE 072-88 (GC-MS)*

Κων/νος Β. Αβραμίδης
Χημικός Μηχανικός

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3:2003, ISO 5667-5:2006, ISO 19458:2006, ISO 5667-14:1998. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Τα νομοθετικά όρια (υπ. απόφαση Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19.9.17) δύναται να αλλάξουν ανά πάσα στιγμή. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / *διαπιστευμένες μέθοδοι / πλάγια γραφή υπεργολαβία