

ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ - ΕΛΑΤΕΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: 10490 -

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 17/8/2011



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ

Ταχ.Δ/ση : Φιλολάου 2
Ταχ.Κώδικας : 32100
Πληροφορίες : Γ. Ηλιοπούλου
Τηλ. : 22613 52500-504
Fax : 22613 52512
e-mail : xy.livadias@gcsf.gr

Λιβαδειά 17/8/2011
Αριθ. Πρωτ : 30/053/726

ΠΡΟΣ : Δήμο Αμφικλείας-Ελάτειας

Υπόψιν : κου Ζιάκου Α.

ΘΕΜΑ : Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων

ΣΧΕΤ : Το υπ'αρ. 10267/9-8-2011 έγγραφό σας

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού εγγράφου σας, με το οποίο μας αποστείλατε τρία (3) δείγματα νερού από υδρευτικές γεωτρήσεις για εξέταση, σας διαβιβάζουμε ταυτάριθμες εκθέσεις εξέτασης για δικές σας ενέργειες.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Οι υπ' αριθ. 726/1 έως 726/3 εκθέσεις εξέτασης



Η Προϊσταμένη της Δ/σης

Καλλιόπη Τερσούκτα

Ταχ.Δ/ση : Φιλαλάου 2
Πληροφορίες : Γ. Ηλιοπούλου
Τηλ. : 22513 52500-504
FAX : 22513 52512
e-mail : xy.livadias@gcsl.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή	Δήμος Αμφίκλειας- Ελάτειας
Αριθμός πρωτοκόλλου και ημερομηνία Εγγράφου Αποστέλλουσας Αρχής	10267 / 9-8-2011
Δειγματίσασα Αρχή	Δήμος Αμφίκλειας- Ελάτειας
Είδος δείγματος	Νερό γεώτρησης
Αριθμός δείγματος	- 1 -
Πρόσθετα στοιχεία δειγματοληψίας	Νερό από τη γεώτρηση ΚΑΜΙΝΙ (Ελάτεια)
Ημερομηνία παραλαβής	10/8/2011
Ημερομηνία εξέτασης	Εως 16/8/2011
Συσκευασία	Φιάλη δειγματοληψίας
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	LOD (όριο ανίχν)	LOQ (όριο ποσότητας)	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ-ΟΡΙΟ(Υ2/2600/2001)
pH (25°C)	Ηλεκτρομετρική	7,39	-	-	6,5 < pH < 9,5
Αγωγιμότητα (20°C) μS/cm	Ηλεκτρομετρική	621	0,3	0,8	2500
Χρώμα	Μακροσκοπικά	Αποδεκτό	-	-	Αποδεκτό, άνευ ασυνήθους μεταβολής
Θολρότητα	Μακροσκοπικά	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή, άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	Οργανοληπτικά	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή, άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	Οργανοληπτικά	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή, άνευ ασυνήθους μεταβολής
Φθοριούχα (F ⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	< 0,06 (LOD)	0,06	0,19	1,5
Χλωριούχα (Cl ⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	10,8	0,3	0,9	250
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	< 0,017 (LOD)	0,017	0,05	0,50
Βρωμιούχα (Br ⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	< 0,03 (LOD)	0,03	0,09	-
Νιτρικά (NO ₃ ⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	18,4	0,6	1,8	50
Θειικά (SO ₄ ⁻²), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	10,9	0,4	1,2	250
Φώσφορος δρασ.(P ₂ O ₅), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	< 0,2 (LOD)	0,2	0,6	-
Νάτριο (Na ⁺), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	7,1	0,3	0,9	200
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	< 0,04 (LOD)	0,04	0,12	0,50
Κάλιο(K ⁺), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	1,6	0,1	0,3	12
Μαγνήσιο (Mg), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	40,3	0,2	0,6	-
Ασβέστιο (Ca), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	81,5	0,6	1,8	-
Ολική σκληρότητα, mg/l CaCO ₃	Ογκομετρική	369	24	73	Ενδ. 100-500
Γαλ. βαθμοί		36,9	2,4	7,3	Ενδ. 10-50
Παροδική σκληρότητα mg/l CaCO ₃	Ογκομετρική	350	1,7	5,0	-
Μόνιμη σκληρότητα mg/l CaCO ₃	Ογκομετρική	19	1,7	5,0	-
Ανθρακικά (CO ₃ ⁻²) mg/l	Ογκομετρική	0	2,0	6,0	-
Θξίνα ανθρακικά (HCO ₃ ⁻³) mg/l	Ογκομετρική	421	2,0	6,1	-
Αρσενικό (As), μg/l	AAGF	1,2	0,3	0,9	10
Κάδμιο (Cd), μg/l	AAGF	< 0,3 (LOD)	0,3	0,9	5,0
Μόλυβδος (Pb), μg/l	AAGF	< 0,9 (LOQ)	0,3	0,9	25
Νικέλιο (Ni), μg/l	AAGF	< 2,1 (LOQ)	0,7	2,1	20
Χρώμιο (Cr), μg/l	AAGF	3,5	0,33	1,0	50

Η έκθεση εξέτασης δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει, παρά μόνο πλήρως, χωρίς την έγγραφη έγκριση του εργαστηρίου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ

Ταχ.Δ/νση : Φιλολάου 2
Πληροφορίες : Γ. Ηλιοπούλου
Τηλ. : 22613 52500-504
FAX : 22613 52512
e-mail : xy.livadias@gcsl.gr

Λιβαδειά 17/8/2011
Αρ.Πρωτ. 30/053/726/1
Αριθ. βεγμ. ΓΧΚ : 53/622-623/2011
Σελ. 2 / 2
ΠΡΟΣ : Δήμο Αμφίκλειας-Ελάτειας

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ- ΟΡΙΟ (Υ2/2600/2001)
Κολλαβακτηριακείδη, αριθμός / 100ml	ISO 9308-1	0	0
Escherichia coli, αριθμός /100ml	ISO 9308-1	0	0
Εντερόκοκκοι, αριθμός /100ml	ISO 7899-2	0	0

Γνωμάτευση : Δείγμα ποσίου νερού σύμφωνα με την Υ2/2600/2001 Κ.Υ.Α (ΦΕΚ 892/Β/11-7-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΔΥΓ2/ΓΠ. Οικ.38295/26-4-2007, ως προς τις εξετασθείσες παραμέτρους

Η Χημικός

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Γαρυφαλλιά Ηλιοπούλου



Αναστάσιος Γερούλια

Η έκθεση εξέτασης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρως, χωρίς την έγγραφη άδεια του εργαστηρίου

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΤ 00 00 11 001/Έκδοση 3/Δ34 Γμ Δ/22-2-2000

Ταχ.Δ/ση : Φιλολάου 2
Πληροφορίες : Γ. Ηλιοπούλου
Τηλ. : 22613 52500-504
FAX : 22613 52512
e-mail : xy.livadias@gcsi.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή	Δήμος Αμφίκλειας- Ελάτειας
Αριθμός πρωτοκόλλου και ημερομηνία Εγγράφου Αποστέλλουσας Αρχής	10267 / 9-8-2011
Δειγματίσασα Αρχή	Δήμος Αμφίκλειας- Ελάτειας
Είδος δείγματος	Νερό γεώτρησης
Αριθμός δείγματος	- 2 -
Πρόσθετα στοιχεία δειγματοληψίας	Νερό από τη γεώτρηση ΑΓ.ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ (Ελάτεια)
Ημερομηνία παραλαβής	10/8/2011
Ημερομηνία εξέτασης	Εως 16/8/2011
Συσκευασία	Φιάλη δειγματοληψίας
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	LOD (όριο ανίχν)	LOQ (όριο ποσού)	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ ΟΡΙΟ(Υ2/2600/2001)
pH (25°C)	Ηλεκτρομετρική	7,38	-	-	6,5<pH<9,5
Αγωγιμότητα (20°C) μS/cm	Ηλεκτρομετρική	629	0,3	0,8	2500
Χρώμα	Μακροσκοπικά	Αποδεκτό	-	-	Αποδεκτό ,άνευ ασυνήθους μεταβολής
Θαλαρότητα	Μακροσκοπικά	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή ,άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	Οργανοληπτικά	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή ,άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	Οργανοληπτικά	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή ,άνευ ασυνήθους μεταβολής
Φθοριούχα (F ⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	<0,06 (LOD)	0,06	0,19	1,5
Χλωριούχα (Cl ⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	11,5	0,3	0,9	250
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	<0,017 (LOD)	0,017	0,05	0,50
Βρωμιούχα (Br ⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	<0,03 (LOD)	0,03	0,09	--
Νιτρικά (NO ₃ ⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	18,2	0,6	1,8	50
Θειικά (SO ₄ ²⁻), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	11,4	0,4	1,2	250
Φώσφορος δρασ.(P ₂ O ₅),mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	<0,2 (LOD)	0,2	0,6	--
Νάτριο (Na ⁺), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	7,3	0,3	0,9	200
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	<0,04 (LOD)	0,04	0,12	0,50
Κάλιο(K ⁺), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	1,7	0,1	0,3	12
Μαγνήσιο (Mg), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	42,1	0,2	0,6	-
Ασβέστιο (Ca), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	79,6	0,6	1,8	-
Ολική σκληρότητα,mg/l CaCO ₃	Ογκομετρική	372	24	73	Ενδ. 100-500
γαλ. βαθμοί		37,2	2,4	7,3	Ενδ. 10-50
Παροδική σκληρότητα mg/l CaCO ₃	Ογκομετρική	350	1,7	5,0	-
Μόνιμη σκληρότητα mg/l CaCO ₃	Ογκομετρική	22	1,7	5,0	-
Ανθρακικά (CO ₃ ²⁻) mg/l	Ογκομετρική	< 2,0 (LOD)	2,0	6,0	-
Όξινα ανθρακικά (HCO ₃ ⁻) mg/l	Ογκομετρική	427	2,0	6,1	-
Αρσενικό (As), μg/l	AAGF	1,2	0,3	0,9	10
Κάδμιο (Cd), μg/l	AAGF	<0,3 (LOD)	0,3	0,9	5,0
Μόλυβδος (Pb), μg/l	AAGF	<0,9 (LOQ)	0,3	0,9	25
Νικέλιο (Ni), μg/l	AAGF	<2,1 (LOQ)	0,7	2,1	20
Χρώμο (Cr), μg/l	AAGF	4,1	0,33	1,0	50

Η έκθεση εξέτασης δεν επιτρέπεται να αναποδοχίσει, παρά μόνο πλήρως, χωρίς την έγγραφη αποδοχή του εργαστηρίου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ

Λιβαδειά: 17/8/2011
Αρ.Πρωτ. 30/053/726/2
Αριθ. δειγμ. ΓΧΚ: 53/624-625/2011
Σελ. 7 / 7
ΠΡΟΣ : Δήμο Αμφίκλειας-Ελάτειας

Ταχ.Δ/ση : Φιλολάου 2
Πληροφορίες : Γ. Ηλιοπούλου
Τηλ. : 22613 52500-504
FAX : 22613 52512
e-mail : xy.livadias@gcsl.gr

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ- ΟΡΙΟ (Υ2/2600/2001)
Κολοβακτηριουειδή, αριθμός / 100ml	ISO 9308-1	0	0
Escherichia coli, αριθμός /100ml	ISO 9308-1	0	0
Εντερόκοκκοι, αριθμός /100ml	ISO 7899-2	0	0

Γνωμάτευση: Δείγμα ποτίμου νερού σύμφωνα με την Υ2/2600/2001 Κ.Υ.Α (ΦΕΚ 892/Β/11-7-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΔΥΓ2/ΓΠ. Οικ.38295/26-4-2007, ως προς τις εξετασθείσες παραμέτρους

Η Χημικός

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Γαρυφαλιά Ηλιοπούλου



Αρσινόη Γερούλια

Ταχ.Δ/ση : Φιλολάου 2
Πληροφορίες : Γ. Ηλιοπούλου
Τηλ. : 22613 52500-504
FAX : 22613 52512
e-mail : xy.livadias@gcsl.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή	Δήμος Αμφίκλειας- Ελάτειας
Αριθμός πρωτοκόλλου και ημερομηνία Εγγράφου Αποστέλλουσας Αρχής	10267 / 9-8-2011
Δειγματοδότη Αρχή	Δήμος Αμφίκλειας- Ελάτειας
Είδος δείγματος	Νερό γεώτρησης
Αριθμός δείγματος	- 3 -
Πρόσθετα στοιχεία δειγματοληψίας	Νερό από τη γεώτρηση ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ
Ημερομηνία παραλαβής	10/8/2011
Ημερομηνία εξέτασης	Εως 15/8/2011
Συσκευασία	Φιάλη δειγματοληψίας
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	LOD (όριο ανίχν)	LOQ (όριο ποσot)	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ-ΟΡΙΟ(Υ2/2600/2001)
pH (25°C)	Ηλεκτρομετρική	7,74	-	-	6,5$pH$$9,5$
Αγωγιμότητα (20°C) , $\mu S/cm$	Ηλεκτρομετρική	426	0,3	0,8	2500
Χρώμα	Μακροσκοπικά	Αποδεκτό	-	-	Αποδεκτό ,άνευ ασυνήθους μεταβολής
Θολερότητα	Μακροσκοπικά	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή ,άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	Οργανοληπτικά	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή ,άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	Οργανοληπτικά	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή ,άνευ ασυνήθους μεταβολής
Φθοριούχα (F^{-}), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	$0,06$ (LOD)	0,06	0,19	1,5
Χλωριούχα (Cl^{-}), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	6,6	0,3	0,9	250
Νιτρώδη (NO_2^{-}), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	$0,017$ (LOD)	0,017	0,05	0,50
Βρωμιούχα (Br^{-}), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	$0,03$ (LOD)	0,03	0,09	--
Νιτρικά (NO_3^{-}), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	8,5	0,6	1,8	50
Θειικά (SO_4^{-2}), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	11,8	0,4	1,2	250
Φώσφορος δρασ.(P_2O_5),mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	$0,2$ (LOD)	0,2	0,6	--
Νάτριο (Na^{+}), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	6,7	0,3	0,9	200
Αμμώνιο (NH_4^{+}), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	$0,04$ (LOD)	0,04	0,12	0,50
Κάλιο(K^{+}), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	0,7	0,1	0,3	12
Μαγνήσιο (Mg), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	22,5	0,2	0,6	--
Ασβέστιο (Ca), mg/l	Ιοντική Χρωμ/φία	58,2	0,6	1,8	--
Ολική σκληρότητα,mg/l $CaCO_3$	Ογκομετρική	238	24	73	Ενδ. 100-500
Γαλ. βαθμοί		23,8	2,4	7,3	Ενδ. 10-50
Παροδική σκληρότητα mg/l $CaCO_3$	Ογκομετρική	220	1,7	5,0	-
Μόνιμη σκληρότητα mg/l $CaCO_3$	Ογκομετρική	18	1,7	5,0	-
Ανθρακικά (CO_3^{-2}) mg/l	Ογκομετρική	$2,0$ (LOD)	2,0	6,0	-
Όξινα ανθρακικά (HCO_3^{-}) mg/l	Ογκομετρική	269	2,0	6,1	-
Αρσενικό (As), $\mu g/l$	AAGF	$0,9$ (LOQ)	0,3	0,9	10
Κάδμιο (Cd), $\mu g/l$	AAGF	$0,3$ (LOD)	0,3	0,9	5,0
Μόλυβδος (Pb), $\mu g/l$	AAGF	$0,9$ (LOQ)	0,3	0,9	25
Νικέλιο (Ni), $\mu g/l$	ΛAGF	4,6	0,7	2,1	20
Χρώμιο (Cr), $\mu g/l$	AAGF	15,8	0,33	1,0	50

Η έκθεση εξέτασης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρως, χωρίς την έγγραφη αποδοχή του εργαστήριου.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ

Ταχ.Δ/ση : Φιλολάου 2
Πληροφορίες : Γ. Ηλιοπούλου
Τηλ. : 22613 52500-504
FAX : 22613 52512
e-mail : xy.livadias@gcsl.gr

Λιβαδειά 17/8/2011
Αρ.Πρωτ. 30/053/726/3
Αριθ. δειγμ. ΓΧΚ : 53/626-627/2011
Σελ. 2 / 2
ΠΡΟΣ : Δήμο Αμφίκλειας-Ελάτειας

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ- ΟΡΙΟ (Υ2/2600/2001)
Κολοβακτηριοειδή, αριθμός / 100ml	ISO 9308-1	0	0
Escherichia coli, αριθμός /100ml	ISO 9308-1	0	0
Εντερόκοκκοι, αριθμός /100ml	ISO 7899-2	0	0

Γνωμάτευση : Δείγμα ποσιμού νερού σύμφωνα με την Υ2/2600/2001 Κ.Υ.Α (ΦΕΚ 892/Β/11-7-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΔΥΓ2/ΓΠ. Οικ.38295/26-4-2007, ως προς τις εξετασθείσες παραμέτρους

Η Χημικός

Γεφυράλλα Ηλιοπούλου



Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Ασπασία Γερούλια