

ΕΞΩΦΥΛΛΟ - COVER PAGE

ΑΝΔΡΕΟΥ

ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Βαλαωρίτου 11 & Αδριανείου - Μεταμόρφωση 144 52
Τηλ.: 210-2837408, 210-2837411 - Fax: 210-2834863

site: www.andreoulabs.com - e mail: andreoulabs@gmail.com

Θέμα: "ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ"

Εταιρία: "ΜΕΛΚΑΤ Ι.Κ.Ε."

Όνομα υπευθύνου: Κύριος Θεολογίτης

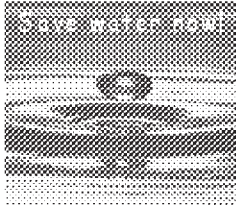
E-mail: info@melkat.com.gr

Αριθμός fax:

Αριθμός σελίδων: 1 + 2

Ημερομηνία: 01/11/2019 Fri

Για οποιαδήποτε απορία - διευκρίνιση μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας.
Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τα εργαστήρια μας.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ Ν° 301019/021

σελίδα 1 από 1

Βολοαρίτου 11
14452 Μεταμόρφωση

Τηλ: 210 - 28 37 408
210 - 28 37 411
Fax: 210 - 28 34 863

e-mail:
andreoulabs@gmail.com

site:
www.andreoulabs.com

ΜΕΛΗ:
Water Environment
Federation U.S.A.

Foundation for
Water Research U.K.

Union Internationale
des Laboratoires
Independants

Εντολή : ΜΕΛΚΑΤ Ι.Κ.Ε. (ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ ΑΛΙΜΟΥ)
Ιωνίας 68, Αλιμος 174 56

Ημερομηνία παραλαβής δείγματος : 30/10/19
Είδος δείγματος : Νερό Κολυμβητικής Δεξαμενής
Στοιχεία δείγματος (βάσει δήλωσης πελάτη) : «ΜΕΓΑΛΗ ΠΙΣΙΝΑ»
Συσκευασία δείγματος : Αποστειρωμένη φιάλη
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή : Κανονική
Ημερομηνία δειγματοληψίας : 30/10/19
Δειγματοληψία από : Πελάτη
Ημερομηνίες διεξαγωγής αναλύσεων : 30/10/19 - 01/11/19
Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού : 01/11/19

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Χημικές Παράμετροι	Μέθοδος Ανάλυσης	Μονάδες Μέτρησης	Αποτελέσματα	Όρια
pH	ΑΡΗΑ 4500-Η' Β	-	7,6 (25°C)	7,2-8,2
Αλκαλικότητα σε ηλιανθίνη	ΑΡΗΑ 2320 Β	mgCaCO ₃ /L	68	>50
Ελεύθερο χλώριο	ΑΡΗΑ 4500-Cl G	mgCl ₂ /L	0,6	>0,4
Δεσμευμένο χλώριο	ΑΡΗΑ 4500-Cl G	mgCl ₂ /L	0,2	(*)
Μικροβιολογικές Παράμετροι	Μέθοδος Ανάλυσης	Μονάδες Μέτρησης	Αποτελέσματα	Όρια
Escherichia Coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	<15
Αριθμός αποικιών στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	0	<200

(*) Δεν αναφέρεται όριο στο Φ.Ε.Κ.87/τ.β./24.1.1973.

• Στη στήλη των αποτελεσμάτων, όπου υπάρχει το σύμβολο (c) σημαίνει μικρότερο του ορίου αναφοράς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα ανωτέρω όρια ισχύουν σύμφωνα με τους όρους της Υγειονομικής Διάταξης Γ1/443/73 (Φ.Ε.Κ.87/τ.β./24.1.73) περί ποιότητας νερού κολυμβητικών δεξαμενών.

Η Χημικός


ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΝΔΡΕΟΥ
ΧΗΜΙΚΟΣ

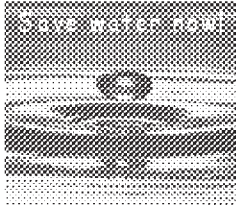
A.M. E.E.X.: 9515

Στεφ. Α. Ανδρέου
Χημικός

Πηνελ. Σ. Ανδρέου
Χημικός

Ανδρ. Σ. Ανδρέου
Χημ. Μηχ.

Χριστ. Α. Ανδρέου
Χημικός



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ Ν° 301019/022

σελίδα 1 από 1

Βολοαφίτου 11
14452 Μετομόρφωση

Τηλ: 210 - 28 37 408
210 - 28 37 411
Fax: 210 - 28 34 863

e-mail:
andreoulabs@gmail.com

site:
www.andreoulabs.com

ΜΕΛΗ:
Water Environment
Federation U.S.A.

Foundation for
Water Research U.K.

Union Internationale
des Laboratoires
Independants

Εντολή : **ΜΕΛΚΑΤ Ι.Κ.Ε. (ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ ΑΛΙΜΟΥ)**
Ιωνίας 68, Αλιμος 174 56

Ημερομηνία παραλαβής δείγματος : 30/10/19
Είδος δείγματος : Νερό Κολυμβητικής Δεξαμενής
Στοιχεία δείγματος (βάσει δήλωσης πελάτη) : «ΜΙΚΡΗ ΠΙΣΙΝΑ»
Συσκευασία δείγματος : Αποστειρωμένη φιάλη
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή : Κανονική
Ημερομηνία δειγματοληψίας : 30/10/19
Δειγματοληψία από : Πελάτη
Ημερομηνίες διεξαγωγής αναλύσεων : 30/10/19 - 01/11/19
Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού : 01/11/19

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Χημικές Παράμετροι	Μέθοδος Ανάλυσης	Μονάδες Μέτρησης	Αποτελέσματα	Όρια
pH	APHA 4500-H ⁺ B	-	7,7 (25°C)	7,2-8,2
Αλκαλικότητα σε ηλιανθίνη	APHA 2320 B	mgCaCO ₃ /L	110	>50
Ελεύθερο χλώριο	APHA 4500-Cl ₂ G	mgCl ₂ /L	0,7	>0,4
Δεσμευμένο χλώριο	APHA 4500-Cl ₂ G	mgCl ₂ /L	0,2	(*)
Μικροβιολογικές Παράμετροι	Μέθοδος Ανάλυσης	Μονάδες Μέτρησης	Αποτελέσματα	Όρια
Escherichia Coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	<15
Αριθμός αποικιών στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	0	<200

(*) Δεν αναφέρεται όριο στο Φ.Ε.Κ.87/τ.β./24.1.1973.

• Στη στήλη των αποτελεσμάτων, όπου υπάρχει το σύμβολο (c) σημαίνει μικρότερο του ορίου αναφοράς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα ανωτέρω όρια ισχύουν σύμφωνα με τους όρους της Υγειονομικής Διάταξης Γ1/443/73 (Φ.Ε.Κ.87/τ.β./24.1.73) περί ποιότητας νερού κολυμβητικών δεξαμενών.

Στεφ. Α. Ανδρέου
Χημικός

Πηνελ. Σ. Ανδρέου
Χημικός

Ανδρ. Σ. Ανδρέου
Χημ. Μηχ.

Χριστ. Α. Ανδρέου
Χημικός

Η Χημικός

ΧΡΕΤΙΝΑ ΑΝΔΡΕΟΥ
ΧΗΜΙΚΟΣ
Α.Μ. Ε.Ε.Χ.: 9515