

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

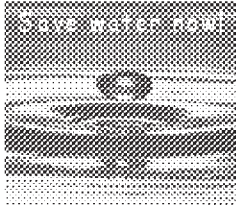
E-mail: info@melkat.com.gr

Αριθμός fax:

Αριθμός σελίδων: 1 + 2

Ημερομηνία: 04/11/2022 Fri

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



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ Ν° 021122/181

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 Α.Ε. (ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ ΑΛΙΜΟΥ)**
Ιωνίας 68, Αλιμος 174 56

Ημερομηνία παραλαβής δείγματος : 02/11/22
Είδος δείγματος : Νερό Κολυμβητικής Δεξαμενής
Στοιχεία δείγματος (βάσει δήλωσης πελάτη) : «ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ ΑΛΙΜΟΥ
ΜΕΓΑΛΗ ΠΙΣΙΝΑ»
Συσκευασία δείγματος : Αποστειρωμένη φιάλη
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή : Κανονική
Δειγματοληψία από : Πελάτη
Ημερομηνίες διεξαγωγής αναλύσεων : 02/11/22 - 04/11/22
Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού : 04/11/22

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Χημικές παράμετροι	Μέθοδοι	Μονάδες	Αποτελέσματα	Όρια ^(Γ)
pH	APHA 4500-H ^(A)	-	7,2±0,1 (23°C)	7,2-8,2
Αγωγιμότητα στους 25°C	APHA 2510 B ^(A)	μS/cm	1.399	(*)
Αλκαλικότητα σε ηλιανθίνη	APHA 2320 B ^(A)	mgCaCO ₃ /L	67	> 50
Ελεύθερο χλώριο	APHA 4500-Cl ₂ ^(B)	mgCl ₂ /L	0,9	> 0,4
Δεσμευμένο χλώριο	APHA 4500-Cl ₂ ^(B)	mgCl ₂ /L	0,2	(*)
Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδοι	Μονάδες	Αποτελέσματα	Όρια ^(Γ)
Escherichia Coli	ISO 9308-1:2014 ^(B)	cfu/100ml	0	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014 ^(B)	cfu/100ml	0	< 15
Αριθμός αποικιών στους 37°C	ISO 6222:1999 ^(B)	cfu/ml	0	< 200

(A) Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ISO 17025 Αρ. Πιστ.:740.

(B) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ISO 17025.

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ^(Γ),^(Δ),^(Ε)

Τα ανωτέρω όρια ισχύουν σύμφωνα με τους όρους της Υγειονομικής Διάταξης Π1/443/73 (Φ.Ε.Κ.87/τ.β./24.1.73) περί ποιότητας νερού κολυμβητικών δεξαμενών.

(Γ) Τα Χημικά Εργαστήρια Ανδρέου δεν αποδέχονται καμία ευθύνη σε σχέση με τα αναγραφόμενα όρια, τα οποία δίνονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς.

(Δ) Αποτελέσματα εκτός των επιτρεπομένων ορίων, σημαίνονται με έντονη (bold) γραφή.

(Ε) Η αβεβαιότητα της μέτρησης δεν χρησιμοποιείται από το εργαστήριο ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

Στεφ. Α. Ανδρέου
Χημικός

Πηνελ. Σ. Ανδρέου
Χημικός

Ανδρ. Σ. Ανδρέου
Χημ. Μηχ.

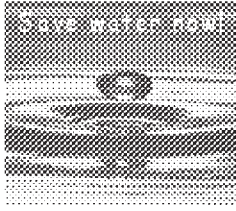
Χριστ. Α. Ανδρέου
Χημικός

Η Χημικός

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΝΔΡΕΟΥ
ΧΗΜΙΚΟΣ

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

Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του πιστοποιητικού χωρίς την γραπτή έγκριση των εργαστηρίων παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
Τα αποτελέσματα των ανωτέρω αναλύσεων αφορούν το συγκεκριμένο δείγμα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ Ν° 021122/182

σελίδα 1 από 1

Βολοαφίτου 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 Α.Ε. (ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ ΑΛΙΜΟΥ)**
Ιωνίας 68, Αλιμος 174 56

Ημερομηνία παραλαβής δείγματος : 02/11/22
Είδος δείγματος : Νερό Κολυμβητικής Δεξαμενής
Στοιχεία δείγματος (βάσει δήλωσης πελάτη) : «ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ ΑΛΙΜΟΥ
ΜΙΚΡΗ ΠΙΣΙΝΑ»
Συσκευασία δείγματος : Αποστειρωμένη φιάλη
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή : Κανονική
Δειγματοληψία από : Πελάτη
Ημερομηνίες διεξαγωγής αναλύσεων : 02/11/22 - 04/11/22
Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού : 04/11/22

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Χημικές παράμετροι	Μέθοδοι	Μονάδες	Αποτελέσματα	Όρια ^(Γ)
pH	APHA 4500-H ^(A)	-	7,3±0,1 (23°C)	7,2-8,2
Αγωγιμότητα στους 25°C	APHA 2510 B ^(A)	μS/cm	1.315	(*)
Αλκαλικότητα σε ηλιανθίνη	APHA 2320 B ^(A)	mgCaCO ₃ /L	80	> 50
Ελεύθερο χλώριο	APHA 4500-Cl ₂ ^(B)	mgCl ₂ /L	0,6	> 0,4
Δεσμευμένο χλώριο	APHA 4500-Cl ₂ ^(B)	mgCl ₂ /L	1,6	(*)
Μικροβιολογικές παράμετροι	Μέθοδοι	Μονάδες	Αποτελέσματα	Όρια ^(Γ)
Escherichia Coli	ISO 9308-1:2014 ^(B)	cfu/100ml	0	0
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014 ^(B)	cfu/100ml	0	< 15
Αριθμός αποικιών στους 37°C	ISO 6222:1999 ^(B)	cfu/ml	0	< 200

(A) Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ISO 17025 Αρ. Πιστ.:740.

(B) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ISO 17025.

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ (Γ),(Δ),(Ε)

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.

(Γ) Τα Χημικά Εργαστήρια Ανδρέου δεν αποδέχονται καμία ευθύνη σε σχέση με τα αναγραφόμενα όρια, τα οποία δίνονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς.

(Δ) Αποτελέσματα εκτός των επιτρεπομένων ορίων, σημαίνονται με έντονη (bold) γραφή.

(Ε) Η αβεβαιότητα της μέτρησης δεν χρησιμοποιείται από το εργαστήριο ως πρόσθετη στήλη στις παραμέτρους τιμές.

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

Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του πιστοποιητικού χωρίς την γραπτή έγκριση των εργαστηρίων παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
Τα αποτελέσματα των ανωτέρω αναλύσεων αφορούν το συγκεκριμένο δείγμα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν.