

18/08/2008 Mon 14:12

Andreou Labs 210 3310184

ID: #1205 Page 1 of 4

ΕΞΩΦΥΛΛΟ - COVER PAGE



ΑΝΔΡΕΟΥ

ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Βαλαωρίτου 11 & Αδριανείου - 144 52 Μεταμόρφωση

Τηλ: 210-28.37.408, 210-28.37.411 - Fax: 210-33.10.184

Θεμα: "ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ".

Προς: "Κυρίου Διαματάρη"

Υποψη:

Αριθμος fax: 2262056903

Αριθμος σελιδων: 1 + 3

Ημερομηνια: 18/08/2008

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

ΑΝΔΡΕΟΥ

ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ Ν° 120808/041

σελίδα 1 από 2

Βελασιώτευ 11
144 52 Μετεωδρόφωση

210 - 28 37 408
210 - 28 37 411
210 - 33 10 187
210 - 33 10 188

Fax: 210 - 33 10 184

e-mail:
androulabs@in.gr

www.androulabs.com

Εντολή:	κ. Δημητρίου Διαβατάρη Πλατεία Δηλεσίου, Δήλος Βοιωτίας, 320 11
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος	: 12/08/08
Είδος δείγματος	: Νερό
Στοιχεία δείγματος (βάσει δήλωσης πελάτη)	: «ΔΙΑΜΑΤΑΡΗΣ»
Συσκευασία δείγματος	: Πλαστική φιάλη 1,5lt
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	: Κανονική
Ημερομηνία δειγματοληψίας	: 11/08/08
Δειγματοληψία από	: Πελάτη
Ημερομηνίες διεξαγωγής αναλύσεων	: 12/08/08 - 18/08/08
Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού	: 18/08/08

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Χημικές Παράμετροι <i>Chemical parameters</i>	Μεθόδος Ανάλυσης <i>Method</i>	Μονάδες Μέτρησης <i>Units</i>	Αποτελέσματα <i>Results</i>	Όρια Ποσίου Νερού
pH	4500-H B		7,8	6,5-9,5
Αγωγιμότητα <i>Conductivity</i>	2510 B	μS/cm	1.030	2.500
Νιτρικά <i>Nitrate</i>	4500-NO ₃ D	mgNO ₃ /L	14	50
Χρώμιο ολικό <i>Chromium total</i>	3113 B	μgCr/L	26,3	50
Χρώμιο εξαθενές <i>Hexavalent chromium</i>	3500-Cr B	μgCr ⁶⁺ /L	24,1	(*)
Χρώμιο τριθενές <i>Trivalent chromium</i>	3113 B - 3500-Cr B	μgCr ³⁺ /L	2,2	(*)
Αρσενικό <i>Arsenic</i>	3113 B	μgAs/L	6,3	10

(*) Δεν αναφέρεται όριο στα ΦΕΚ 630/τ.β./26-04-2007.

Οι αναλύσεις εκτελούνται σύμφωνα με τις ανωτέρω αναφερόμενες μεθόδους του «Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater» 20th Edition by APHA-AWWA-WEF.

Τα αποτελέσματα των ανωτέρω αναλύσεων αφορούν το συγκεκριμένο δείγμα και τις οποίες πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες τις προδιαγραφές στην Οδηγία 98/83/ΕΚ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα ανωτέρω αναφερόμενα όρια ποσिमότητας ισχύουν σύμφωνα με τους όρους της Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001 «περί της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης» σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 98/83/ΕΚ (Φ.Ε.Κ.630/τ.β./26.4.07).

Δεν επιτόβεται η ασπιρομική του πιστοποιητικού χωρίς την άδεια των εργαζομένων παρόντων σε αυτό.

ΜΕΛΗ:
Water Environment
Federation U.S.A.
Foundation for
Water Research U.K.
Union Internationale
des Laboratoires
Independants

Στεφ. Α. Ανδρέου
Χημικός
Ανδρ. Σ. Ανδρέου
Χημ. Μηχ.
Αγγελ. Α. Ανδρέου
Χημικός
Χριστ. Α. Ανδρέου
Χημικός



ΑΝΔΡΕΟΥ

ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ Ν° 120808/041

σελίδα 2 από 2

Το νερό αυτό περιέχει εξασθενές χρώμιο και για το λόγο αυτό δεν συνιστάται η χρησιμοποίησή του ως πόσιμο.

Το νερό αυτό εμφανίζει αυξημένη περιεκτικότητα σε αρσενικό (αποτέλεσμα ανάλυσης 6,3 μg/L - επιτρεπόμενο όριο ποσότητας 10 μg/L).

Η Χημικός

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

Βαλαωρίτου 11
144 52 Μεταμόρφωση

210 - 28 37 408

Τηλ: 210 - 28 37 411

210 - 33 10 187

210 - 33 10 188

Fax: 210 - 33 10 184

e-mail:

andreoulabs@in.gr

site:

www.andreoulabs.com

M.E.A.I:

Water Environment
Federation U.S.A.

Foundation for
Water Research U.K.

Union Internationale
des Laboratoires
Independants

Στεφ. Α. Ανδρέου
Χημικός

Πηνελ. Σ. Ανδρέου
Χημικός

Ανδρ. Σ. Ανδρέου
Χημ. Μηχ.

Αγγελ. Α. Ανδρέου
Χημικός

Χριστ. Α. Ανδρέου
Χημικός