

AGL **ΑΝΔΡΕΟΥ Κ. Ε.Π.Ε.**
ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΑΡΜΟΔΙΟΥ 14, Τ.Κ. 10552 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: (210) 3311347 - 48, FAX: (210) 3217133

14 Απριλίου 2008

Σελίδα 1 από 1

Ανάλυση δείγματος νερού
Εντολή: κ. Βασίλειου Βεντουράτου

Κατόπιν εντολής σας προέβημεν εις τους ζητηθέντες προσδιορισμούς εις το δείγμα νερού που μας προσκομίσατε.

Κωδικός δείγματος

080408-04

Στοιχεία δείγματος

Δείγμα νερού γεώτρησης

Περιοχή: Δήλεσι Βοιωτίας

Πολυκατοικία "Μεταξά"

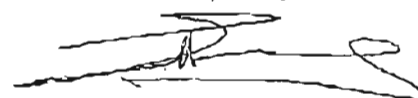
Η Έκθεση Δοκιμών επισυνάπτεται.

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ

Το δείγμα περιέχει εξασθενές χρώμιο και ως εκ τούτου κρίνεται ακατάλληλο για κάθε χρήση, με εξαίρεση το πότισμα δένδροειδών καλλιεργειών που παράγουν βρώσιμους καρπούς και των καλλωπιστικών φυτών.

Προκειμένου της βελτίωσης της ποιότητάς του και ως μοναδική λύση προτείνεται η εγκατάσταση μονάδας αντίστροφης ώσμωσης.

Ο Χημικός



ΣΤΕΦ. Κ. ΑΝΔΡΕΟΥ
ΧΗΜΙΚΟΣ BSc MSc



ΑΡΜΟΔΙΟΥ 14, Τ.Κ. 10552 ΑΘΗΝΑ
 ΤΗΛ.: (210) 3311347 - 48, FAX: (210) 3217133

| | |
|-------------------|----------------|
| Κωδικός Έκθεσης | 080408-04 |
| Ημ/νία : 14-04-08 | Σελίδα 1 από 2 |

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ | |
|-----------------|--------------------------|
| Εταιρεία : | ----- |
| Αρμόδιος /οι : | κ. Βασίλειος Βεντουράτος |
| Διεύθυνση : | ----- |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΚΙΜΙΟΥ /ΩΝ | |
|--|--------------------|
| Περιγραφή δοκιμίου /ων : | Νερό |
| Κωδικός /οί δοκιμίου /ων : | 080408-04 |
| Ημερομηνία παραλαβής : | 08-04-2008 |
| Κατάσταση δοκιμίου /ων κατά την παραλαβή : | Κανονική |
| Ημερομηνία περάτωσης αναλύσεων : | 11-04-2008 |
| Αντικείμενο που υποβλήθηκε σε δοκιμή : | Το δοκίμιο ως έχει |
| Δειγματοληψία : | Από τον πελάτη |

| ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΟΚΙΜΙΟΥ /ΩΝ | |
|-------------------------|---|
| Κωδικός Δοκιμίου | Στοιχεία / Επισήμανση πελάτη |
| 080408-04 | Δείγμα νερού γεώτρησης Περιοχή: Δήλεσι Βοιωτίας Πολυκατοικία "Μεταξά" |

Τα αποτελέσματα της Έκθεσης ισχύουν για τα δοκίμια που αναλύθηκαν. Η παρούσα μπορεί να αναπαραχθεί μόνο στο σκέραίο. Μερική αναπαραγωγή επιτρέπεται μόνο με την έγγραφη έγκριση της Κ. ΑΝΔΡΕΟΥ ΕΠΕ.

ΑΛ ΑΝΔΡΕΟΥ Κ. Ε.Π.Ε.

ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΑΡΜΟΔΙΟΥ 14, Τ.Κ. 10552 ΑΘΗΝΑ
 ΤΗΛ: (210)3311347 - 48, FAX: (210)3217133

| | |
|-------------------|----------------|
| Κωδικός Έκθεσης | 080408-04 |
| Ημ/νία : 14-04-08 | Σελίδα 2 από 2 |

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Κωδικός δείγματος : 080408-04

| Παράμετρος | Αναλυτική Μέθοδος | Αποτέλεσμα | LoQ | Όρια (□) Ποσίμου | Μονάδες |
|--|---|------------|-----|---------------------|---------|
| Χρώμιο ολικό* (Cr ^{total}) | ISO 15586:2003 | 22,6 | 1 | 50 | μg/l |
| Χρώμιο εξασθενές* (Cr ^{tr6}) | AWWA - 3500 - Cr/B - Ed. 21 ^α | 20 | 5 | (∅) | μg/l |
| Μόλυβδος* (Pb) | ISO 15586:2003 | M. A. | 2 | 10 | μg/l |
| Κάδμιο (Cd) | ISO 15586:2003 | M. A. | 0,5 | 5 | μg/l |
| Αρσενικό* (As) | ASTM D 2972 - 03 | 1,8 | 1 | 10 | μg/l |

Συντμήσεις : M. A.: Μη Ανιχνεύσιμο

LoQ : Όριο Ποσοτικοποίησης

< LoQ : μικρότερο του Ορίου Ποσοτικοποίησης

Σημειώσεις : 1. (□): Όρια ποσίμου βάσει της Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001

2. (∅): Δεν προβλέπεται όριο για το εξασθενές και το τρισθενές χρώμιο αλλά μόνο για το ολικό.

Ο Προϊστάμενος Εργαστηρίου



ΣΤΕΦ. Κ. ΑΝΔΡΕΟΥ
 ΧΗΜΙΚΟΣ BSc MSc

* Εκτός Πεδίου Διαπίστευσης