



ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

Κωδικός Ανάλυσης: 10-ΝΣ051/12

Προς: **Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης Σικυωνίων**

Αρμόδιος: κ. Αν. Κουτσούκος

Διεύθυνση / Τηλέφωνο: Εθνικής Αντιστάσεως 29 / 2742025512

Ημερομηνία παραλαβής δείγματος: 6 Δεκεμβρίου 2012

Περιγραφή δείγματος: **ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ**

(κατόπιν δήλωσης του πελάτη)

Θερμοκρασία παραλαβής: 18°C

Κατάσταση δείγματος- ποσότητα: κανονική

Ημερομηνία ανάλυσης: 6-10 Δεκεμβρίου 2012

Θέση διεξαγωγής αναλύσεων: εργαστήριο ΚΑΔΜΙΟΝ

Αξιότιμε κύριε Κουτσούκο,

Οφείλουμε να σας ενημερώσουμε ότι το δείγμα νερού που παραλάβαμε, αναλύθηκε μικροβιολογικά σύμφωνα με τις μεθόδους που αναγράφονται στον πίνακα αποτελεσμάτων.

Όλα τα χαρακτηριστικά του, που αναλύθηκαν στο εργαστήριό μας, είναι εντός των θεσμοθετημένων ορίων.

Το συγκεκριμένο δείγμα νερού, για τις παραμέτρους που αναλύθηκαν, χαρακτηρίζεται **εντός των προδιαγραφών** για την «Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης» (σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001, Φ.Ε.Κ. 892/β/2001).

Η δειγματοληψία για την ανάλυση έγινε από τον Κουτσούκο, αναλυτή της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης – Αποχέτευσης Σικυωνίων («Δ.Ε.Υ.Α.Σ»). Αξίζει να σημειωθεί ότι το δείγμα συλλέχθηκε σε δοχεία του εργαστηρίου μας και αφού ενημερώθηκε ο κ. Κουτσούκος για τον τρόπο διεξαγωγής δειγματοληψίας. Οι οδηγίες που δόθηκαν από τους αναλυτές μας βασίστηκαν στις πρότυπες μεθόδους που αναγράφονται στο “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 21η Έκδοση 2005, των οργανισμών APHA, AWWA, WEF και στην οδηγία εργασίας του εργαστηρίου μας με κωδικό Ο 1015.

Να σημειωθεί ότι οι αναφερόμενες ανώτατες παραδεκτές συγκεντρώσεις καθορίζονται από την προαναφερθείσα νομοθεσία.

Η διεύθυνση του εργαστηρίου

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΤΙΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΠΑΡΑΔΕΚΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
O.M.X. _ 22°C (cfu/mL)	0	---	ISO 6222:1999 (pour plate technique)
O.M.X. _ 37°C (cfu/mL)	0	---	ISO 6222:1999 (pour plate technique)
Ολικά Κολοβακτηριοειδή (cfu/100mL)	0	0	AFNOR AES 10/13-04/12 REBECCA CF WATERS (membrane filtration technique)
<i>E.coli</i> (cfu/100mL)	0	0	AFNOR AES 10/13-04/12 REBECCA CF WATERS (membrane filtration technique)
<i>Enterococcus intestinal</i> (cfu/100mL)	0	0	ISO 7899-2:2000 (membrane filtration technique)
<i>Ps.aeruginosa</i> (cfu/100mL)	0	0	ISO 16266:2006 (membrane filtration technique)

**Για το εργαστήριο
Ο αναλυτής**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΦΟΡΟΥΝ ΜΟΝΟ ΤΑ ΑΝΑΛΥΘΕΝΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΝΤΥΠΟ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΔΜΙΟΝ.

Το παρόν έντυπο ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

Τέλος έκθεσης ανάλυσης