



## ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

**Κωδικός Ανάλυσης:** 10-ΝΣ018/12

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

**Αρμόδιος:** κ. Αν. Κουτσούκος

**Διεύθυνση / Τηλέφωνο:** Εθνικής Αντιστάσεως 29 / 2742025512

**Ημερομηνία παραλαβής δείγματος:** 7 Ιουνίου 2012

**Περιγραφή δείγματος:** **ΚΑΤΩ ΔΙΜΗΝΙΟ \_ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ**  
(κατόπιν δήλωσης του πελάτη)

**Κατάσταση δείγματος- ποσότητα:** κανονική

**Ημερομηνία ανάλυσης:** 7 Ιουνίου 2012

**Ημερομηνία ολοκλήρωσης:** 10 Ιουνίου 2012

**Θέση διεξαγωγής αναλύσεων:** εργαστήριο ΚΑΔΜΙΟΝ

Αξιότιμε κύριε Κουτσούκο,

Οφείλουμε να σας ενημερώσουμε ότι το δείγμα νερού που παραλάβαμε, αναλύθηκε μικροβιολογικά με τη μέθοδο διηθητικών μεμβρανών, όπως αναγράφεται στο “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 21<sup>η</sup> Έκδοση 2005, των οργανισμών APHA, AWWA, WEF.

**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») σε δοχεία του εργαστηρίου μας και αφού ενημερώθηκε για τον τρόπο διεξαγωγής της 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”, 21<sup>η</sup> 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
<b>Ολική Μικροβιακή Χλωρίδα (22°C)</b> (αποικίες / mL)	<b>0</b>	---	“Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 21 <sup>η</sup> έκδοση, APHA, AWWA, WEF
<b>Ολική Μικροβιακή Χλωρίδα (35°C)</b> (αποικίες / mL)	<b>0</b>	---	
<b>Ολικά Κολοβακτηριοειδή</b> (αποικίες / 100mL)	<b>0</b>	0	
<b>Escherichia Coli</b> (αποικίες / 100mL)	<b>0</b>	0	
<b>Στρεπτόκοκκοι</b> (αποικίες / 100mL)	<b>0</b>	0	
<b>Ψευδομονάδα</b> (αποικίες / 100mL)	<b>0</b>	0	

**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