



## ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

**Κωδικός Ανάλυσης:** 10-ΝΣ047/12\_B

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

**Αρμόδιος:** κ. Αν. Κουτσούκος

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

**Ημερομηνία παραλαβής δείγματος:** 12 Νοεμβρίου 2012

**Περιγραφή δείγματος:** Δ.Δ. ΔΙΜΗΝΙΟΥ \_ ΙΔΙΩΤΗΣ

(κατόπιν δήλωσης του πελάτη)

**Κατάσταση δείγματος- ποσότητα:** κανονική

**Ημερομηνία ανάλυσης:** 12-15 Νοεμβρίου 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 ΑΡΗΑ, ΑWWA, 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»). 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”, 21<sup>η</sup> Έκδοση 2005, των οργανισμών ΑΡΗΑ, ΑWWA, 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>4</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	

\*<sup>1</sup>Οι συγκεκριμένες μέθοδοι είναι εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 (αριθμός πιστοποιητικού “129-2” \_ 24/4/2011). Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε στις 9/6/2003.

\*<sup>2</sup> Όπου αναφέρεται συγκέντρωση μικρότερη από ορισμένη τιμή (π.χ. αμμωνιακά <0,10) σημαίνει ότι οι συγκεκριμένες παράμετροι είναι κάτω από το όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου.

\*<sup>3</sup> APHA: American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 21<sup>st</sup> Edition, 2005.

\*<sup>4</sup> Εσωτερική επικυρωμένη μέθοδος βασισμένη στη μέθοδο της MERCK με τον κωδικό που αναγράφεται.

**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