



ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

| | |
|---------------------------------|--|
| Κωδικός Ανάλυσης: | 10ΝΣ00713_M |
| Προς: | Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης Σικωνίων |
| Αρμόδιος: | κ. Αν. Κουτσούκος |
| Διεύθυνση / Τηλέφωνο: | Εθνικής Αντιστάσεως 29 / 2742025512 |
| Κωδικός δείγματος: | Δ.Δ. ΚΙΑΤΟΥ |
| (κατόπιν δήλωσης του πελάτη) | |
| Σημείο δειγματοληψίας: | 6° ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ |
| Ημερ. παραλαβής: | 28 Μαΐου 2013 |
| Κατάσταση δείγματος- Ποσότητα / | |
| Θερμοκρασία παραλαβής: | Κανονική / 9 °C |
| Ημερ. ανάλυσης: | 28-31 Μαΐου 2013 |
| Διεξαγωγή αναλύσεων: | Εργαστήριο CADMION |

Αξιότιμε κύριε Κουτσούκο,

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

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

| | |
|--|--------------------------------|
| Το δείγμα, σε σχέση με τη νομοθεσία Υ2/2600/2001 για την «Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης» είναι*: | Εντός των προδιαγραφών* |
| Η δειγματοληψία έγινε, σύμφωνα με την οδηγία εργασίας Ο1015, από: | Προσωπικό της CADMION |

**Ο χαρακτηρισμός εντός/εκτός προδιαγραφών αναφέρεται μόνο στις παραμέτρους που αναλύθηκαν.*

Η διεύθυνση του εργαστηρίου

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ _ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΤΙΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | ΑΝΩΤΑΤΗ ΠΑΡΑΔΕΚΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ |
|--|----------------|-------------------------------|---|
| O.M.X. _ 37°C^{*1} (cfu/mL) | 0 | --- | ISO 6222:1999 (pour plate technique) |
| O.M.X. _ 22°C^{*1} (cfu/mL) | 0 | --- | ISO 6222:1999 (pour plate technique) |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή^{*1} (cfu/100mL) | 0 | 0 | AFNOR AES 10/13-04/12 REBECCA CF WATERS (membrane filtration technique) |
| E.coli^{*1} (cfu/100mL) | 0 | 0 | AFNOR AES 10/13-04/12 REBECCA CF WATERS (membrane filtration technique) |
| Enterococcus intestinal^{*1} (cfu/100mL) | 0 | 0 | ISO 7899-2:2000 (membrane filtration technique) |
| Ps.aeruginosa^{*1} (cfu/100mL) | 0 | 0 | ISO 16266:2006 (membrane filtration technique) |
| Cl.perfringens (cfu/100mL) | 0 | 0 | ISO 6461-2:2002 (membrane filtration technique) |

^{*1} Οι συγκεκριμένες μέθοδοι είναι εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 (αριθμός πιστοποιητικού "129-3" _ 20/02/2013). Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε στις 9/6/2003.

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