



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**CERTIFICATE OF ANALYSIS**

<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b> Sample origin	<b>Δ.Ε.Υ.Α.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ</b> Δημοτική επιχείρηση, Αλεξάνδρεια, Ν. Ημαθίας
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ</b> Laboratory Code of sample/report	1758/11/120905
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b> Sample description	Νερό. Κλειδί, Υδατόπυργος Water
<b>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ</b> Sampling	Απο κοινού με πελάτη In concert with client
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ</b> Date of receipt	05/09/2012
<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b> Sample Condition	Κανονική Regular
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b> Duration of analysis	05/09/2012-08/09/2012
<b>ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b> Type of analysis	Μικροβιολογικός έλεγχος Microbiological control
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ</b> Date of issue	10/09/2012

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ PARAMETERS	ΤΙΜΗ RESULTS	ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΗ ΤΙΜΗ TOTAL PERMITTED VALUE ΦΕΚ 630B/26.4.07	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
<b>Αριθμός αποικιών στους 37 °C</b> Total Count 37 °C, (cfu/ml)	ΠΑΡΟΥΣΙΑ PRESENCE (<4)	-	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999
<b>Αριθμός αποικιών στους 22 °C</b> Total Count 22 °C, (cfu/ml)	M.A. - N.D.	-	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999
<b>Ολικά κολοβακτηριοειδή</b> Total Coliforms, (cfu/100 ml)	M.A. - N.D.	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000
<b>Κολοβακτηρίδια του εντέρου</b> E. coli, (cfu/100 ml)	M.A. - N.D.	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000
<b>Εντερόκοκκοι</b> Intestinal Enterococci, (cfu/100 ml)	M.A. - N.D.	0	ΕΛΟΤ EN ISO 7899-2:2000

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ (COMMENTS):** M.A. - N.D.: Μη ανιχνεύσιμος οργανισμός-Not detectable organism

(\*) Αριθμοί αποικιών από τέσσερις (4) έως εννέα (9) cfu δίνονται κατά προσέγγιση.

Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν μόνο για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Τα νομοθετικά όρια παρουσιάζονται μόνο ενημερωτικά και η ANALYSIS-Δ.ΕΛ.ΚΟ.Φ. Α.Ε. δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε μεταβολή τους.

Η αναφορά μπορεί να αναπαραχθεί μόνο στο ακέραιο. Μερική αναπαραγωγή επιτρέπεται μόνο με έγγραφη έγκριση της ANALYSIS-ΔΕΛΚΟΦ Α.Ε.

Υπεύθυνος Εργαστηρίου/Head of Laboratory

Αναλύτρια/Analyst

Θ.Γ. Δάνης/  
T.G. Danis, PhD  
Διδάκτωρ Χημικός/ Chemist

Δ.Θ.Καραγκιόζογλου/  
D.T. Karagiozoglou  
Χημικός/ Chemist

