



**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	1659/15/120403
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b> Sample description	Νερό. Παλαιό Σκυλιτσι, Υδατόπυργος Water
<b>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ</b> Sampling	Απο κοιτού με πελάτη In concert with client
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ</b> Date of receipt	03/04/2012
<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b> Sample Condition	Κανονική Regular
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b> Duration of analysis	03/04/2012-06/04/2012
<b>ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b> Type of analysis	Μικροβιολογικός έλεγχος Microbiological control
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ</b> Date of issue	06/04/2012

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)	M.A. - N.D.	-	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.

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

ΔΕΛΚΟΦ Α.Ε.  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΕΜΕΙΝΗ ΗΜΑΘΙΑΣ Τ.Θ.5  
ΤΗΛ: 23320 43237 • ΦΑΞ: 23320 43006

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

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





## 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	1659/16/120403
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b> Sample description	Νερό. Παλαιό Σκυλιτσι Δημοτικό σχολείο Water
<b>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ</b> Sampling	Απο κοινού με πελάτη In concert with client
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ</b> Date of receipt	03/04/2012
<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b> Sample Condition	Κανονική Regular
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b> Duration of analysis	03/04/2012-06/04/2012
<b>ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b> Type of analysis	Μικροβιολογικός έλεγχος Microbiological control
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ</b> Date of issue	06/04/2012

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)	M.A. - N.D.	-	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.

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

ΔΕΛΚΟΦ Α.Ε.  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ  
ΚΟΠΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ 59035 Τ.Θ.5  
ΤΗΛ: 23320 43237 • ΦΑΞ: 23320 43006

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

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

