



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ CERTIFICATE OF ANALYSIS

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Sample origin	Δ.Ε.Υ.Α.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ Δημοτική επιχείρηση, Αλεξάνδρεια, Ν. Ημαθίας
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ Laboratory Code of sample/report	1777/17/121002
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Sample description	Νερό. Καβάσιλα, Υδατόπυργος Water
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ Sampling	Απο κοινού με πελάτη In concert with client
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ Date of receipt	02/10/2012
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Sample Condition	Κανονική Regular
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Duration of analysis	02/10/2012-05/10/2012
ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Type of analysis	Μικροβιολογικός έλεγχος Microbiological control
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ Date of issue	05/10/2012

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

ΔΕΛΚΟΦ Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΛΗΝΙΚΩΝ ΚΑΤΕΡΕΥΘΟΔΙΩΝ
ΦΡΟΝΤΙΔΑ - ΑΝΕΜΩΝΕΣ ΕΛΛΑΔΑ
ΚΟΠΑΝΟΣ ΑΝΕΜΩΝΕΣ ΗΜΑΘΙΑΣ 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

1777/17/121002
Σελίδα 1 από 1 σελ.





ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ CERTIFICATE OF ANALYSIS

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Sample origin	Δ.Ε.Υ.Α.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ Δημοτική επιχείρηση, Αλεξάνδρεια, Ν. Ημαθίας
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ Laboratory Code of sample/report	1777/18/121002
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Sample description	Νερό. Καβάσιλα, Γυμνάσιο Water
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ Sampling	Απο κοινού με πελάτη In concert with client
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ Date of receipt	02/10/2012
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Sample Condition	Κανονική Regular
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Duration of analysis	02/10/2012-05/10/2012
ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Type of analysis	Μικροβιολογικός έλεγχος Microbiological control
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ Date of issue	05/10/2012

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

ΔΕΛΚΟΦ Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΟΝΤΡΟΛΗΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
ΚΟΤΙΑΝΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ 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

