

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΥΠ. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣΤΜΗΜΑ Γ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ)Ταχ. Δ/ση: Σ. Βενιζέλου 1
Ταχ. Κωδ.: 14123, ΛυκόβρυσηΠληροφορίες: **B. ΜΗΛΙΩΤΗ**
Τηλ.: 210 2850757, 210 2841337

Fax.: 210 2827204

E-mail: lyku021@minagric.gr

Λυκόβρυση 22/06/2016

α/α Έκθεσης Δοκιμών: 441

Προς: Camelot International
Helath Organization
Ηρακλέους 97
Καλλιθέα, 17672Ευθύνη δειγματοληψίας: **ΙΔΙΟΥ**
Ημερ. δειγματοληψίας: 8/6/2016
Ημερ. παραλαβής δείγματος: 9/6/2016
Ημερ. διενέργειας δοκιμών: 17/06/2016
Αρ. Πρωτ. εισ. εγγράφου: 181/2016**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ****ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ**

Α.Μ.Δ. : 441

Περιγραφή δείγματος νερού: **Προ Φίλτρου**

Παράμετρος	Μονάδα Μέτρησης	Μονάδα Μέτρησης	Μέθοδος δοκιμής
Ηλεκτρική αγωγιμότητα με αντιστάθμιση στους 25C	μS/cm	416	ΕΛΟΤ EN 27888:1993
pH (στη θερμοκρασία του δείγματος)	μονάδα pH	7.7	ΕΛΟΤ 658:1983
Θερμοκρασία δείγματος	C	25.2	
Χλωροπρωϊόντα (Cl ¹⁻)	mg/L		ISO 9297:1989
Ασβέστιο (Ca ²⁺)	mg/L	62	ISO 8058:1984
Μαγνήσιο (Mg ²⁺)	mg/L	14	υπολογιστικά
Νάτριο (Na ¹⁺)	mg/L		ISO 9964-3:1993
Κάλιο (K ¹⁺)	mg/L		ISO 9964-3:1993
Σύνθετη αλκαλικότητα	mmol/L		ΕΛΟΤ EN ISO 9963-1:1996
Ολική αλκαλικότητα	mmol/L		ΕΛΟΤ EN ISO 9963-1:1996
Υπολειμματικό Na ₂ CO ₃	meq/L		υπολογιστικά
Διαλυμένο Na (%)	%		υπολογιστικά
Διαλυμένο Mg (%)	%		υπολογιστικά
Σχέση προσρόφησης νατρίου (S.A.R.)	-		υπολογιστικά
Ολική σκληρότητα	mgCaCO ₃ /L	212	ISO 6059:1984
Παροδική σκληρότητα	mgCaCO ₃ /L		ΕΛΟΤ EN ISO 9963-1:1996
Μόνιμη σκληρότητα	mgCaCO ₃ /L		υπολογιστικά

Η περιγραφή του δείγματος είναι εκείνη που αναφέρεται στο διαβιβαστικό έγγραφο του αποστολέα του δείγματος.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών απαγορεύεται να αναπαραχθεί, εκτός σε πλήρη μορφή, χωρίς τη γραπτή άδεια του εργαστηρίου.
Τα αποτελέσματα των δοκιμών της παρούσας έκθεσης, αφορούν στο δείγμα που παραλήφθηκε από το εργαστήριο.

Ο αναλυτής

**B. ΜΗΛΙΩΤΗ**

Ο προϊστάμενος του τμήματος

**X. ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠ. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ Γ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ)

Ταχ. Δ/ση: Σ. Βενιζέλου 1
Ταχ. Κωδ.: 14123, Λυκόβρυση

Πληροφορίες: **B. ΜΗΛΙΩΤΗ**
Τηλ.: 210 2850757, 210 2841337

Fax.: 210 2827204

E-mail: lyku021@minagric.gr

Λυκόβρυση 22/06/2016

α/α Έκθεσης Δοκιμών: 442

Προς: Camelot International
Helath Organization
Ηρακλέους 97
Καλλιθέα, 17672

Ευθύνη δειγματοληψίας: **ΙΔΙΟΥ**
Ημερ. δειγματοληψίας: **8/6/2016**
Ημερ. παραλαβής δείγματος: **9/6/2016**
Ημερ. διενέργειας δοκιμών: **17/06/2016**
Αρ. Πρωτ. εισ. εγγράφου: **181/2016**

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ

A.M.Δ. : 442

Περιγραφή δείγματος νερού: **Μετά Φίλτρου**

Παράμετρος	Μονάδα Μέτρησης	Μονάδα Μέτρησης	Μέθοδος δοκιμής
Ηλεκτρική αγωγιμότητα με αντιστάθμιση στους 25C	μS/cm	356	ΕΛΟΤ EN 27888:1993
pH (στη θερμοκρασία του δείγματος)	μονάδα pH	7.9	ΕΛΟΤ 658:1983
Θερμοκρασία δείγματος	C	25.4	
Χλωροπρωϊόντα (Cl ¹⁻)	mg/L		ISO 9297:1989
Ασβέστιο (Ca ²⁺)	mg/L	42	ISO 8058:1984
Μαγνήσιο (Mg ²⁺)	mg/L	7	υπολογιστικά
Νάτριο (Na ¹⁺)	mg/L		ISO 9964-3:1993
Κάλιο (K ¹⁺)	mg/L		ISO 9964-3:1993
Σύνθετη αλκαλικότητα	mmol/L		ΕΛΟΤ EN ISO 9963-1:1996
Ολική αλκαλικότητα	mmol/L		ΕΛΟΤ EN ISO 9963-1:1996
Υπολειμματικό Na ₂ CO ₃	meq/L		υπολογιστικά
Διαλυμένο Na (%)	%		υπολογιστικά
Διαλυμένο Mg (%)	%		υπολογιστικά
Σχέση προσρόφησης νατρίου (S.A.R.)	-		υπολογιστικά
Ολική σκληρότητα	mgCaCO ₃ /L	132	ISO 6059:1984
Παροδική σκληρότητα	mgCaCO ₃ /L		ΕΛΟΤ EN ISO 9963-1:1996
Μόνιμη σκληρότητα	mgCaCO ₃ /L		υπολογιστικά

Η περιγραφή του δείγματος είναι εκείνη που αναφέρεται στο διαβιβαστικό έγγραφο του αποστολέα του δείγματος.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών απαγορεύεται να αναπαραχθεί, εκτός σε πλήρη μορφή, χωρίς τη γραπτή άδεια του εργαστηρίου.
Τα αποτελέσματα των δοκιμών της παρούσας έκθεσης, αφορούν στο δείγμα που παραλήφθηκε από το εργαστήριο.

Ο αναλυτής



B. ΜΗΛΙΩΤΗ



Ο προϊστάμενος του τμήματος



X. ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗ