



# ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ν.Π.Ι.Δ. ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ν. 272/76)  
ΣΠ. ΛΟΥΗ 1, Γ' ΕΙΣΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΧΩΡΙΟΥ Τ.Κ. 13677 ΑΧΑΡΝΑΙ, ΤΗΛ 2131337000, FAX 2131337015

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΩΝ ΝΕΡΩΝ

ΣΠ. ΛΟΥΗ 1, Γ' ΕΙΣΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΧΩΡΙΟΥ Τ.Κ. 13677 ΑΧΑΡΝΑΙ, ΤΗΛ 2131337137, FAX 2131337446

Πληροφορίες: Ε. Γκιντώνη

Αθήνα 17/2/2017

Α.Π. (ΙΓΜΕ) 490/13-2-2017

Α.Π. (ΔΑΝΕ) 490/13-2-2017

ΠΡΟΣ : CAMELOT INTERNATIONAL HEALTH ORGANIZATION (EUROPE) LTD.

Ηρακλέους 97 Τ.Κ. 17672 Καλλιθέα

Πληροφορίες: κ. Κ. Αθανασίου

Τηλ. 2109574709

#### Περιγραφή δείγματος

Περιγραφή και προσδιορισμός της ταυτότητας του δείγματος βάσει της δήλωσης του ενδιαφερόμενου στην αίτηση εκτέλεσης δοκιμών.

Ευθύνη Δειγματοληψίας

Ημερομηνία παραλαβής

Δείγμα νερού γεώτρησης “επιβαρυνόμενο με παθογόνους μικροοργανισμούς” σε δοχείο PE 2,5 l.

Κατάσταση δείγματος κατά την κανονική παραλαβή.

CAMELOT INTERNATIONAL HEALTH ORGANIZATION (EUROPE) LTD.

13/2/2017

Ημερομηνία ανάλυσης : 14-15/2/2017

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ 26.0/2017

(ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: 26/2017)

Παράμετρος	Μονάδα μέτρησης	Αποτέλεσμα δοκιμής	Παραμετρική τιμή*	Πρότυπη Μέθοδος
Αριθμός αποικιών σε 22 C	CFU/ml	-	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222 : 1999
Αριθμός αποικιών σε 37 C	CFU/ml	-	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222 : 1999
Ολικά κολοβακτηριοειδή	CFU/100 ml	6 κατ' εκτίμηση	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 ml	<4	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2014
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/100 ml	-		ΕΛΟΤ EN ISO 16266:2009
Εντερόκοκκοι	CFU/100 ml	-	0	ISO 7899-2:2000

\*σύμφωνα με την Οδηγία 98/83/ΕΚ περί της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (οι τιμές σε παρενθέσεις αποτελούν τις παραμετρικές τιμές σύμφωνα με την Οδηγία 2003/40/ΕΚ για τον καθορισμό του καταλόγου των οριακών τιμών συγκεντρώσεων των συστατικών των φυσικών μεταλλικών νερών)

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος Εργαστηρίου

Ελένη Γκιντώνη  
Χημικός Μηχανικός





## ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ν.Π.Ι.Δ. ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ν. 272/76)  
ΣΠ. ΛΟΥΗ 1, Γ' ΕΙΣΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΧΩΡΙΟΥ Τ.Κ. 13677 ΑΧΑΡΝΑΙ, ΤΗΛ 2131337000, FAX 2131337015

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΩΝ ΝΕΡΩΝ

ΣΠ. ΛΟΥΗ 1, Γ' ΕΙΣΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΧΩΡΙΟΥ Τ.Κ. 13677 ΑΧΑΡΝΑΙ, ΤΗΛ 2131337137, FAX 2131337446

Πληροφορίες: Ε. Γκιντώνη

Αθήνα 17/2/2017

Α.Π. (ΙΓΜΕ) 490/13-2-2017

Α.Π. (ΔΑΝΕ) 490/13-2-2017

ΠΡΟΣ : CAMELOT INTERNATIONAL HEALTH  
ORGANIZATION (EUROPE) LTD.

Ηρακλέους 97 Τ.Κ. 17672 Καλλιθέα

Πληροφορίες: κ. Κ. Αθανασίου

Τηλ. 2109574709

### Περιγραφή δείγματος

Περιγραφή και προσδιορισμός της ταυτότητας του δείγματος βάσει της δήλωσης του ενδιαφερόμενου στην αίτηση εκτέλεσης δοκιμών.

Ευθύνη Δειγματοληψίας

Ημερομηνία παραλαβής

Δείγμα νερού γεώτρησης “επιβαρυνόμενο με παθογόνους μικροοργανισμούς”  
φιλτραρισμένο IMPERIAL PLUS 0,3 micron σε δοχείο PE 2,5 l.

Κατάσταση δείγματος κατά την κανονική παραλαβή.

CAMELOT INTERNATIONAL HEALTH ORGANIZATION (EUROPE) LTD.

13/2/2017

Ημερομηνία ανάλυσης : 14-15/2/2017

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ 27.0/2017

(ΚΩΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: 27/2017)

Παράμετρος	Μονάδα μέτρησης	Αποτέλεσμα δοκιμής	Παραμετρική τιμή*	Πρότυπη Μέθοδος
Αριθμός αποικιών σε 22 C	CFU/ml	-	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222 : 1999
Αριθμός αποικιών σε 37 C	CFU/ml	-	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222 : 1999
Ολικά κολοβακτηριοειδή	CFU/100 ml	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100 ml	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2014
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/100 ml	-		ΕΛΟΤ EN ISO 16266:2009
Εντερόκοκκοι	CFU/100 ml	-	0	ISO 7899-2:2000

\*σύμφωνα με την Οδηγία 98/83/ΕΚ περί της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (οι τιμές σε παρενθέσεις αποτελούν τις παραμετρικές τιμές σύμφωνα με την Οδηγία 2003/40/ΕΚ για τον καθορισμό του καταλόγου των οριακών τιμών συγκεντρώσεων των συστατικών των φυσικών μεταλλικών νερών)

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος Εργαστηρίου

Ελένη Γκιντώνη  
Χημικός Μηχανικός