

Στοιχεία Πελάτη **ΔΕΥΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ**  
 Υπεύθυνος δειγματοληψίας: **ΠΕΛΑΤΗΣ**  
 Ημ/νία δειγματοληψίας: **25/10/2011** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων: **25/10/2011**  
 Ημ/νία παραλαβής: **25/10/2011** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων: **27/10/2011**

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΛΕΗ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143849**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,11
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΟΥΚΑΪΤΙ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΒΓΕΘΙ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143850**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	664
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Hach 8171	mg/l	50	5,7
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	ISO 9297:1989	mg/l	250	15,6
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,22
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΡΑΔΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143851**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΟΥΡΝΟΥΣ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΓΕΦΥΡΑ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143852**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	897
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	ISO 9297:1989	mg/l	250	19,4
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	14,2
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		13,6

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143849 έως 2143852 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Στοιχεία Πελάτη **ΔΕΥΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ**  
 Υπεύθυνος δειγματοληψίας: **ΠΕΛΑΤΗΣ**  
 Ημ/νία δειγματοληψίας: **24/10/2011** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων: **24/10/2011**  
 Ημ/νία παραλαβής: **24/10/2011** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων: **26/10/2011**

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΔΥΜΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΡΙΩΤΗ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143662**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΔΥΜΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΕΛΗ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143663**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,15
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΔΥΜΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΘΗΒΑΙΟΥ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143664**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΔΥΜΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ-ΥΔΡΟΜΑΣΤΕΥΣΗ ΜΟΡΙΑΡΗ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143665**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,49
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,28

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΔΥΜΑ 1η ΠΑΡΟΧΗ-ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143666**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,12
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΔΥΜΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ-ΧΡΟΝΗΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143667**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,11
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΔΥΜΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ 2-ΜΠΑΡΔΗΣ</b>			
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>			
Κωδικός δείγματος	<b>2143668</b>			
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Παραμ. Τιμή</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΔΥΜΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ 3-ΒΟΓΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</b>			
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>			
Κωδικός δείγματος	<b>2143669</b>			
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Παραμ. Τιμή</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΔΥΜΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ 4-ΣΑΡΑΝΤΟΥ</b>			
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>			
Κωδικός δείγματος	<b>2143670</b>			
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Παραμ. Τιμή</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,14
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΟΥΚΑΪΤΙ-ΠΗΓΗ ΒΓΕΘΙ</b>			
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>			
Κωδικός δείγματος	<b>2143671</b>			
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Παραμ. Τιμή</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,28
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,15

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΟΥΚΑΪΤΙ 1η ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ -ΜΠΟΥΓΙΟΥΡΑΣ</b>			
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>			
Κωδικός δείγματος	<b>2143672</b>			
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Παραμ. Τιμή</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,30
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,18

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΟΥΚΑΪΤΙ 2η ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ -ΣΧΟΛΕΙΟ</b>			
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>			
Κωδικός δείγματος	<b>2143673</b>			
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Παραμ. Τιμή</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,27
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,14

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΟΥΚΑΪΤΙ 3η ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ -ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143674**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,25
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,14

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΟΥΚΑΪΤΙ 1η ΠΑΡΟΧΗ -ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143675**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,25
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,16

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΛΕΗ 1η ΠΑΡΟΧΗ -ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143676**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,18
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΛΕΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ -ΠΡΟΣΙΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143677**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,19
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΛΕΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ 2 -ΜΠΡΟΔΗΜΑΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143678**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,18
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΛΕΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ 3 -ΜΑΛΤΕΖΟΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143679**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,13
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός



Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΡΑΔΟ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143680**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	0,11
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΡΑΔΟ 1η ΠΑΡΟΧΗ -ΔΗΜΙΖΑΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143681**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΡΑΔΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ-ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143682**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	0,15
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143662 έως 2143682 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Στοιχεία Πελάτη	<b>ΔΕΥΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ</b>		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας:	<b>ΠΕΛΑΤΗΣ</b>		
Ημ/νία δειγματοληψίας:	<b>24/10/2011</b>	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων:	<b>24/10/2011</b>
Ημ/νία παραλαβής:	<b>24/10/2011</b>	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων:	<b>26/10/2011</b>

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΜΙΟΝΗ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΥΛΩΝΑ ΚΩΣΤΕΛΕΝΟΥ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143714**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,42
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,25

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΜΙΟΝΗ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΥΛΩΝΑ ΤΣΑΛΟΥ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143715**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	5,57
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		5,11

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΜΙΟΝΗ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΤΑΦΥΚΙ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143716**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,81
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,58

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΜΙΟΝΗ-1η ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΥΒΑΛΑΡΗΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143717**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	5,16
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		4,80

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΜΙΟΝΗ-1η ΠΑΡΟΧΗ ΚΟΡΔΩΝΗ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143718**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	6,14
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		5,59

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΜΙΟΝΗ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΛΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143719**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	4,39
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		3,95

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός



Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΜΙΟΝΗ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΚΟΥΡΤΗΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143720**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	4,92
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		4,55

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΜΙΟΝΗ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΠΙΣΤΙ-ΨΥΧΟΓΙΟΥ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143721**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	6,41
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		5,89

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΜΙΟΝΗ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΑΝΤΡΑΚΙΑ CASA DEI**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143722**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	3,25
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		2,81

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΕΡΜΙΟΝΗ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΥΣ ΜΕΡΤΗΡΗΣ ΦΥΤΩΡΙΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143723**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	3,95
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		3,36

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.

2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143714 2143723 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Στοιχεία Πελάτη **ΔΕΥΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ**  
 Υπεύθυνος δειγματοληψίας: **ΠΕΛΑΤΗΣ**  
 Ημ/νία δειγματοληψίας: **24/10/2011** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων: **24/10/2011**  
 Ημ/νία παραλαβής: **24/10/2011** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων: **26/10/2011**

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΗΛΙΟΚΑΣΤΡΟ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΠΟΤΖΑΝΗ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143656**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΗΛΙΟΚΑΣΤΡΟ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΡΙΖΕΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143657**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	2,90
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		2,35

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΗΛΙΟΚΑΣΤΡΟ-1η ΠΑΡΟΧΗ ΒΡΥΣΗ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143658**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	4,39
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		3,89

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΗΛΙΟΚΑΣΤΡΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΤΑΒΕΡΝΑ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143659**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	4,78
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		4,36

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΗΛΙΟΚΑΣΤΡΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΠΡΟΣ ΓΗΠΕΔΟ ΚΑΛΛΙΝΗΣ-ΔΕΔΕΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143660**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	4,79
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		4,28

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΗΛΙΟΚΑΣΤΡΟ-ΑΚΡΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣ ΔΑΓΡΕ ΜΠΟΤΖΑΝΗ-ΒΡΥΣΗ ΜΠΟΤΖΑΝΗ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143661**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	4,94
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		4,44

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός





**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143656 έως 2143661 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

**Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου**

**Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός**

Στοιχεία Πελάτη	<b>ΔΕΥΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ</b>		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας:	<b>ΠΕΛΑΤΗΣ</b>		
Ημ/νία δειγματοληψίας:	<b>24/10/2011</b>	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων:	<b>24/10/2011</b>
Ημ/νία παραλαβής:	<b>24/10/2011</b>	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων:	<b>26/10/2011</b>

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ -ΠΛΕΠΙ ΠΡΑΧΑΛΕΪΚΑ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143689**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,17
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ -ΜΥΛΟΣ ΚΑΝΤΟΥΝΑΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143690**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ -ΜΕΤΟΧΙ-ΠΕΡΙΒΟΛΑΚΙ-ΑΓ. ΒΛΑΣΗΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143691**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ -ΜΕΤΟΧΙ-ΑΓ. ΒΛΑΣΗΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143692**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ -ΑΔΕΡΕΣ-ΠΟΥΡΑΝΑΡΑΚΙ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143693**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-1η ΠΑΡΟΧΗ ΜΠΟΥΡΛΟΚΑΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143694**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-1η ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΑΧΑΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143695**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,11
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-1η ΠΑΡΟΧΗ -ΜΕΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143696**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,26
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,14

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΑΙΒΑΛΙΩΤΗΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143697**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΖΑΜΠΕΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143698**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΚΟΡΟΝΤΙΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΤΟΥ ΔΑΒΔ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143699**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	<0,1
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΠΛΕΠΙ-ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143700**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	0,15
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		<0,1

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΗΣΙΑ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΜΕΤΟΧΙ-ΧΕΡΔΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143701**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	0,43
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,28

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.

2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143689 έως 2143701 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

**Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου**



**Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός**

Στοιχεία Πελάτη	<b>ΔΕΥΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ</b>		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας:	<b>ΠΕΛΑΤΗΣ</b>		
Ημ/νία δειγματοληψίας:	<b>24/10/2011</b>	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων:	<b>24/10/2011</b>
Ημ/νία παραλαβής:	<b>24/10/2011</b>	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων:	<b>26/10/2011</b>

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΟΙΛΑΔΑ-1η ΠΑΡΟΧΗ ΔΟΡΜΠΑΡΗΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143769**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	1,91
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		1,46

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΟΙΛΑΔΑ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΕΚΑΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143770**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	1,73
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		1,38

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΟΙΛΑΔΑ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΩΤΣΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143771**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	1,28
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,88

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΟΙΛΑΔΑ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΙΤΣΑΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143772**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	1,81
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		1,44

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΟΙΛΑΔΑ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143773**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	1,08
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,79

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός



**αναλυτικά  
εργαστήρια  
αθηνών α.ε**

Εργαστηριακές Αναλύσεις, Μελέτες - Εφαρμογές

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Νο 1349734**

Ημερομηνία έκδοσης: 26/10/2011

ΛΕΩΦ.ΒΑΣ.ΣΟΦΙΑΣ 104, ΑΘΗΝΑ 115 27

Τηλ:210 74.70.500-502, Fax:210.74.70.501

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143769 έως 2143773 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

**Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου**

**Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός**

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.

\* Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.



Στοιχεία Πελάτη **ΔΕΥΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ**  
 Υπεύθυνος δειγματοληψίας: **ΠΕΛΑΤΗΣ**  
 Ημ/νία δειγματοληψίας: **24/10/2011** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων: **24/10/2011**  
 Ημ/νία παραλαβής: **24/10/2011** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων: **26/10/2011**

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ -1η ΠΑΡΟΧΗ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ ΑΓ. ΑΝΝΑ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143755**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	3,58
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		3,11

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΠΟΥΖΟΥΜΗΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143756**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	1,37
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		1,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΧΟΥΡΣΑΛΑΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143757**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	2,49
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		2,09

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143758**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	3,86
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		3,41

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΡΟΥΜΠΟΥΖΟΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143759**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	1,36
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		1,02

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΤΗΜΑ ΦΑΣΙΛΗ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2143760**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	3,08
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		2,69

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΟΦΙΚΙΤΗ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143761**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	3,78
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		3,36

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143762**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	1,12
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,79

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ- ΚΑΜΠΟΣ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΚΚΙΝΟΒΡΑΧΟΥ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143763**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	9,49
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		8,95

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ- ΚΑΜΠΟΣ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143764**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	1,47
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		1,12

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ- ΚΑΜΠΟΣ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΣΙΡΤΣΙΚΟΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143765**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	1,25
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,88

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΥΛΩΝΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143766**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	2730
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	ISO 9297:1989	mg/l	250	712
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	0,70
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,48

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΡΑΝΙΔΙ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΗΓΑΔΙ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143767**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	0,80
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,55

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΜΠΟ-1η ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΚΑΛΤΣΑΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2143768**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	9,25
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		8,78

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143755 έως 2143765 και 2143767 έως 2143768 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143766 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εκτός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
4. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Στοιχεία Πελάτη **ΔΕΥΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ**  
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: **ΠΕΛΑΤΗΣ**  
Ημ/νία δειγματοληψίας: **24/10/2011** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων: **24/10/2011**  
Ημ/νία παραλαβής: **24/10/2011** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων: **26/10/2011**

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΒΕΡΒΕΡΟΝΤΑ Ε' ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΩΝΙΑ**  
Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
Κωδικός δείγματος **2143746**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	6,71
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		6,34

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΠΑΛΤΙΖΑ ΔΙΠΛΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΡΟΥΝΟ**  
Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
Κωδικός δείγματος **2143747**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	5,54
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		5,11

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΒΟΥΡΑΚΙ ΤΑΒΕΡΝΑ**  
Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
Κωδικός δείγματος **2143748**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	8,15
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		7,14

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ Νο1**  
Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
Κωδικός δείγματος **2143749**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	2,77
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		2,33

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΙΚΟΥΛΕΪΚΑ ΞΥΛΟΥΡΓΕΙΟ ΠΥΡΓΙΩΤΗ**  
Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
Κωδικός δείγματος **2143750**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	16,3
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		14,8

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ</b>			
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>			
Κωδικός δείγματος	<b>2143751</b>			
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Παραμ. Τιμή</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	6,00
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		5,55

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΓΟΣ ΕΛΛΗΣ</b>			
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>			
Κωδικός δείγματος	<b>2143752</b>			
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Παραμ. Τιμή</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	4,65
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		4,27

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ Νο 2</b>			
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>			
Κωδικός δείγματος	<b>2143753</b>			
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Παραμ. Τιμή</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	1,18
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		0,89

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ Νο 3</b>			
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>			
Κωδικός δείγματος	<b>2143754</b>			
<b>Παράμετρος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Μονάδα</b>	<b>Παραμ. Τιμή</b>	<b>Αποτέλεσμα</b>
Χρώμιο (Cr)	ΑΡΗΑ 3113 (*)	μg/l	50	1,70
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		1,45

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143746 έως 2143754 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Στοιχεία Πελάτη	<b>ΔΕΥΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ</b>		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας:	<b>ΠΕΛΑΤΗΣ</b>		
Ημ/νία δειγματοληψίας:	<b>24/10/2011</b>	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων:	<b>24/10/2011</b>
Ημ/νία παραλαβής:	<b>24/10/2011</b>	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων:	<b>26/10/2011</b>

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ-ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΡΑΧΗ</b>
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>
Κωδικός δείγματος	<b>2143702</b>

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	6,73
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		6,14

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΟΥΡΝΟΥΣ 1η ΠΑΡΟΧΗ-ΒΟΥΒΑΛΑΡΗΣ</b>
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>
Κωδικός δείγματος	<b>2143703</b>

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	6,69
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		6,15

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ-ΑΡΑΠΟΓΛΟΥ</b>
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>
Κωδικός δείγματος	<b>2143704</b>

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	6,59
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		6,14

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ 2-ΜΠΙΜΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>
Κωδικός δείγματος	<b>2143705</b>

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	μg/l	50	6,57
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	μg/l		6,12

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143702 έως 2143705 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός



Στοιχεία Πελάτη	<b>ΔΕΥΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ</b>		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας:	<b>ΠΕΛΑΤΗΣ</b>		
Ημ/νία δειγματοληψίας:	<b>25/10/2011</b>	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων:	<b>25/10/2011</b>
Ημ/νία παραλαβής:	<b>25/10/2011</b>	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων:	<b>27/10/2011</b>

Ταυτότητα Δείγματος :	<b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙ-1η ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΡΟΥΖΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ</b>
Κατάσταση Παραλαβής :	<b>Κανονική</b>
Κωδικός δείγματος	<b>2143853</b>

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Χρώμιο (Cr)	APHA 3113 (*)	µg/l	50	6,71
Χρώμιο εξασθενές (Cr 6+)	EPA 7196A modified with GFAAS (*)	µg/l		6,29

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2143853 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός