

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΕΥΑ ΚΩ, ΣΚΕΥΟΥ ΖΕΡΒΟΥ 40, 85300, ΚΩΣ		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων	: 17/3/2014
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 16/03/2014	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων	: 19/3/2014
Ημ/νία παραλαβής	: 17/03/2014		
Κωδικός δείγματος	: 24120006	Κατάσταση παραλαβής	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ταυτότητα δείγματος	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΜΑΡΑ ΜΑΣΤΙΧΑΡΙ		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU	-	0.15
Αργίλιο (Al)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	<1.25
Αντιμόνιο (Sb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	0.27
Αρσενικό (As)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	2.6
Βόριο (B)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1000.0	120
Κάδμιο (Cd)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	<0.035
Χρώμιο (Cr)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	2.1
Χαλκός (Cu)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 2000.0	0.6
Σίδηρος (Fe)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	25
Μόλυβδος (Pb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.08
Μαγγάνιο (Mn)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	29
Υδράργυρος (Hg)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1.0	<0.04
Νικέλιο (Ni)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 20.0	16.7
Σελήνιο (Se)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.80

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 το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 24120006 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
DVM, Χημικός MSc

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. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.

* Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΕΥΑ ΚΩ, ΣΚΕΥΟΥ ΖΕΡΒΟΥ 40, 85300, ΚΩΣ		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων	: 17/3/2014
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 16/03/2014	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων	: 19/3/2014
Ημ/νία παραλαβής	: 17/03/2014		
Κωδικός δείγματος	: 24120003	Κατάσταση παραλαβής	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ταυτότητα δείγματος	: ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΙΣΣΟΣ ΚΕΦΑΛΟΣ		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU	-	0.12
Αργίλιο (Al)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	<1.25
Αντιμόνιο (Sb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	0.69
Αρσενικό (As)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	3.8
Βόριο (B)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1000.0	62
Κάδμιο (Cd)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	<0.035
Χρώμιο (Cr)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	1.1
Χαλκός (Cu)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 2000.0	1.3
Σίδηρος (Fe)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	15
Μόλυβδος (Pb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.06
Μαγγάνιο (Mn)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	1.4
Υδράργυρος (Hg)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1.0	<0.04
Νικέλιο (Ni)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 20.0	0.81
Σελήνιο (Se)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.54

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματοληπτής καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 24120003 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

Πάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

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. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.
* Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : ΔΕΥΑ ΚΩ, ΣΚΕΥΟΥ ΖΕΡΒΟΥ 40, 85300, ΚΩΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ

Ημ/νία δειγματοληψίας : 16/03/2014

Ημ/νία παραλαβής : 17/03/2014

Κωδικός δείγματος : 24120015

Ταυτότητα δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΡΔΑΜΑΙΝΑΣ

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 17/3/2014

Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 19/3/2014

Κατάσταση παραλαβής : ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU	-	0.53
Αργίλιο (Al)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	3.5
Ανιμόνιο (Sb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	0.10
Αρσενικό (As)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	8.0
Βόριο (B)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1000.0	227
Κάδμιο (Cd)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	<0.035
Χρώμιο (Cr)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	0.30
Χαλκός (Cu)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 2000.0	1.3
Σίδηρος (Fe)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	50
Μόλυβδος (Pb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.06
Μαγγάνιο (Mn)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	19.6
Υδράργυρος (Hg)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1.0	<0.04
Νικέλιο (Ni)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 20.0	1.1
Σελήνιο (Se)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.15

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 το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 24120015 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

Πάυλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

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. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.
* Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : ΔΕΥΑ ΚΩ, ΣΚΕΥΟΥ ΖΕΡΒΟΥ 40, 85300, ΚΩΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ

Ημ/νία δειγματοληψίας : 16/03/2014

Ημ/νία παραλαβής : 17/03/2014

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 17/3/2014

Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 19/3/2014

Κωδικός δείγματος : 24120012

Ταυτότητα δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΣΤΙΧΑΡΙΟΥ

Κατάσταση παραλαβής : ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU	-	1.3
Αργίλιο (Al)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	9.1
Αντιμόνιο (Sb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	0.10
Αρσενικό (As)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	6.0
Βόριο (B)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1000.0	97
Κάδμιο (Cd)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	<0.035
Χρώμιο (Cr)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	0.46
Χαλκός (Cu)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 2000.0	2.2
Σίδηρος (Fe)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	162
Μόλυβδος (Pb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.28
Μαγγάνιο (Mn)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	19.9
Υδράργυρος (Hg)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1.0	<0.04
Νικέλιο (Ni)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 20.0	0.91
Σελήνιο (Se)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.41

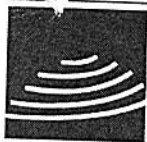
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι πμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 24120012 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
DVM, Χημικός MSc

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. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.
* Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : ΔΕΥΑ ΚΩ, ΣΚΕΥΟΥ ΖΕΡΒΟΥ 40, 85300, ΚΩΣ
 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 16/03/2014
 Ημ/νία παραλαβής : 17/03/2014
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 17/3/2014
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 19/3/2014
 Κωδικός δείγματος : 24120011
 Ταυτότητα δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΛΑΚΑ
 Κατάσταση παραλαβής : ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU	-	5.5
Αργίλιο (Al)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	2.2
Αντιμόνιο (Sb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	0.18
Αρσενικό (As)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	4.2
Βόριο (B)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1000.0	105
Κάδμιο (Cd)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	<0.035
Χρώμιο (Cr)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	1.3
Χαλκός (Cu)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 2000.0	4.7
Σίδηρος (Fe)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	117
Μόλυβδος (Pb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.55
Μαγγάνιο (Mn)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	4.7
Υδράργυρος (Hg)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1.0	<0.04
Νικέλιο (Ni)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 20.0	6.1
Σελήνιο (Se)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.65

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 το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 24120011 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
DVM, Χημικός MSc

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. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.
 * Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.





ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : ΔΕΥΑ ΚΩ, ΣΚΕΥΟΥ ΖΕΡΒΟΥ 40, 85300, ΚΩΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 16/03/2014
Ημ/νία παραλαβής : 17/03/2014

Κωδικός δείγματος : 24120010
Ταυτότητα δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ ΑΝΤΙΜΑΧΕΙΑ

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 17/3/2014
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 19/3/2014

Κατάσταση παραλαβής : ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU	-	0.64
Αργίλιο (Al)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	2.3
Αντιμόνιο (Sb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	0.18
Αρσενικό (As)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	4.2
Βόριο (B)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1000.0	107
Κάδμιο (Cd)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	<0.035
Χρώμιο (Cr)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	1.2
Χαλκός (Cu)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 2000.0	4.4
Σίδηρος (Fe)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	102
Μόλυβδος (Pb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.50
Μαγγάνιο (Mn)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	4.0
Υδράργυρος (Hg)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1.0	<0.04
Νικέλιο (Ni)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 20.0	6.0
Σελήνιο (Se)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.63

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 το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 24120010 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
DVM, Χημικός MSc

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. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.
* Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.



Λεωφ. Βασ. Σοφίας 104 • Αθήνα 115 27

Υποκατάστημα: Ελ. Βενιζέλου 127 • Ν. Ιωνία 142 32

Τηλ: +30 210 7470500-502 • Φαξ: +30 210 7470501 • email: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : ΔΕΥΑ ΚΩ, ΣΚΕΥΟΥ ΖΕΡΒΟΥ 40, 85300, ΚΩΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ

Ημ/νία δειγματοληψίας : 16/03/2014

Ημ/νία παραλαβής : 17/03/2014

Κωδικός δείγματος : 24120013

Ταυτότητα δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΚΙΑ ΣΚΑΛΑ ΚΕΦΑΛΟΣ

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 17/3/2014

Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 19/3/2014

Κατάσταση παραλαβής : ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU	-	0.49
Αργίλιο (Al)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	7.6
Αντιμόνιο (Sb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	0.70
Αρσενικό (As)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	5.5
Βόριο (B)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1000.0	71
Κάδμιο (Cd)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 5.0	<0.035
Χρώμιο (Cr)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	0.99
Χαλκός (Cu)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 2000.0	0.68
Σίδηρος (Fe)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 200.0	28
Μόλυβδος (Pb)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.11
Μαγγάνιο (Mn)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 50.0	1.5
Υδράργυρος (Hg)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 1.0	<0.04
Νικέλιο (Ni)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 20.0	1.80
Σελήνιο (Se)	OE 072-93 (ICP-MS) (*)	μg/l	< 10.0	0.58

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 το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 24120013 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
DVM, Χημικός MSc

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. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.
* Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.