

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ TEST REPORT

Πελάτης <i>Client</i>	ΔΕΥΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ
Διεύθυνση πελάτη <i>Client's address</i>	Εθν. Αντίστασης 42, Αλεξάνδρεια 42, Ethn. Antistasis str., Alexandria
Περιγραφή δειγμάτων <i>Samples description</i>	Νερά Waters
Δειγματοληψία <i>Sampling</i>	Από πελάτη κατά δήλωσή του As stated by client
Ημερομηνία παραλαβής δειγμάτων <i>Date of samples receipt</i>	05/12/11
Κωδικοί δειγμάτων <i>Sample codes</i>	051211-25923, -25925, -25928, -25931, -25932
Είδος ανάλυσης <i>Type of analysis</i>	Φυσικοχημική & Προσδιορισμός Βαρέων Μετάλλων Physicochemical & Heavy Metals determination

Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.
Αυτή η αναφορά μπορεί να αναπαραχθεί μόνο στο ακέραιο.
Μερική αναπαραγωγή επιτρέπεται μόνο με την έγγραφη έγκριση της AGROLAB Α.Ε.
Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: **051211-25923**

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: **07/12/11**

ΕΩΣ/TO: **12/12/11**

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : **ΔΔ ΠΑΛΙΟ ΣΚΥΛΙΤΣΙ, ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ**

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ/ SAMPLE CONDITION UPON RECEIPT: **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**

Φυσικοχημικές Παράμετροι <i>Parameter</i>	Μονάδες <i>Units</i>	Τιμή <i>Result</i>	Όριο αναφοράς της μεθόδου <i>Reporting limit of the method</i>	Ανώτατο νομοθετικό όριο Max. acceptable level**	Μέθοδος <i>Method</i>
pH	μονάδες pH 21° C	8,4	1-10	-	O.B.01.005 4500-H.B St. Met.*
Αγωγιμότητα (Conductivity)	μS/cm σε/in 20° C	520	10-11670	-	O.B.01.006 2510 B St. Met.*
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	15,5	0,28	-	O.B.01.013 2340- B St. Met.*
Ασβέστιο (Ca)	mg/L	59,7	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	31,5	0,60	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Κάλιο (K)	mg/L	1,1	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Νάτριο (Na)	mg/L	7,7	1,0	-	ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Χαλκός (Cu)	mg/L	N.D.	0,05	2	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Σίδηρος (Fe)	mg/L	N.D.	0,05	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Ψευδάργυρος (Zn)	mg/L	N.D.	0,05	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγγάνιο (Mn)	mg/L	N.D.	0,02	0,05	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/L	10,7	10	-	O.B.01.007 4500 Cl.B St. Met.*
Θειικά (SO ₄ ²⁻)	mg/L	34,0	20	-	O.B.01.008 4500 SO ₄ E. St. Met.*
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/L	24,0	2,0	50	Φασματοφωτομετρικά 4500 NO ₃ -B St. Met.*
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/L	N.D.	0,03	0,50	O.B.01.011 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO ₂ -B St. Met.*
Αμμωνιακά (NH ₄ ⁺)	mg/L	N.D.	0,02	-	O.B.01.009 Φασματοφωτομετρικά 4500 NH ₃ -F St. Met.*
Φωσφόρος (P)	mg/L P ₂ O ₅	N.D.	1,14	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Βόριο (B)	mg/L	0,19	0,05	1,0	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Ανθρακικά (CO ₃ ²⁻)	mg/L	3	-	-	Ογκομετρικά
Όξινα Ανθρακικά (HCO ₃ ⁻)	mg/L	299	-	-	Ογκομετρικά
Ανθρακική σκληρότητα (Temporary hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	14,5	-	-	Υπολογιστικά
Μη Ανθρακική σκληρότητα (Permanent hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	1,0	-	-	Υπολογιστικά
Αλκαλικότητα P (Alkalinity P)	mg/L CaCO ₃	5	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολική αλκαλικότητα (Total alkalinity)	mg/L CaCO ₃	250	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (TDS)	mg/L	333	-	-	2540 St. Met.
Φθόριο (F)	mg/L	N.D.	0,50	-	Φωτομετρικά

St. Met.: APHA, Standard Methods 21st Ed, 2005.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου / Not determined at the reporting limit of the method.

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / Accredited method according to ISO17025

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια προέρχονται από το ΦΕΚ Β' 892/11.7.2001 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998./The max. Acceptable levels emanate from Greek and European legislation 98/83/EU 3-11-1998.

Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.

• Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον **1 μήνα** από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (σας κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίστα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Head of Environmental Analysis Laboratory

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός

M. Stampoulidou/Analytical Chemist

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 051211-25923

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 09/12/11

ΕΩΣ/TO: 12/12/11

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : ΔΔ ΠΑΛΙΟ ΣΚΥΛΙΤΣΙ, ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ/ SAMPLE CONDITION UPON RECEIPT: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Φυσικοχημικές Παράμετροι <i>Parameter</i>	Μονάδες <i>Units</i>	Τιμή <i>Result</i>	Όριο αναφοράς της μεθόδου <i>Reporting limit of the method</i>	Ανώτατο νομοθετικό όριο <i>Max. acceptable level**</i>	Μέθοδος <i>Method</i>
Μόλυβδος (Pb)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met. *
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Νικέλιο (Ni)	mg/L	N.D.	0,005	0,020	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Ni St. Met. *
Κοβάλτιο (Co)	mg/L	N.D.	0,005	-	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Co St. Met. *
Χρόμιο (Cr)	mg/L	0,012	0,005	0,050	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cr St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	μg/L	N.D.	0,50	1,0	O.B.01.016 Cold vapor VGA Modified based on AOAC 977.22 (17 th Ed. 2000)*

St. Met.: APHA, Standard Methods 21st Ed, 2005.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου / *Not determined at the reporting limit of the method.*

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / *Accredited method according to ISO17025*

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια προέρχονται από το ΦΕΚ Β' 892/11.7.2001 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998./*The max. Acceptable levels emanate from Greek and European legislation 98/83/EU 3-11-1998.*

Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / *AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.*

• Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον **1 μήνα** από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Head of Environmental Analysis Laboratory

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός

M. Stampoulidou/Analytical Chemist

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 051211-25925

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 07/12/11

ΕΩΣ/TO: 12/12/11

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : ΔΔ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΥΛΑΤΟΠΥΡΓΟΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ/ SAMPLE CONDITION UPON RECEIPT: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Φυσικοχημικές Παράμετροι Parameter	Μονάδες Units	Τιμή Result	Όριο αναφοράς της μεθόδου Reporting limit of the method	Ανώτατο νομοθετικό όριο Max. acceptable level**	Μέθοδος Method
pH	μονάδες pH 21° C	8,3	1-10	-	O.B.01.005 4500-H.B St. Met.*
Αγωγιμότητα (Conductivity)	μS/cm σε/in 20° C	636	10-11670	-	O.B.01.006 2510 B St. Met.*
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	19,1	0,28	-	O.B.01.013 2340- B St. Met.*
Ασβέστιο (Ca)	mg/L	89,6	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	29,0	0,60	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Κάλιο (K)	mg/L	1,7	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Νάτριο (Na)	mg/L	8,9	1,0	-	ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Χαλκός (Cu)	mg/L	N.D.	0,05	2	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Σίδηρος (Fe)	mg/L	N.D.	0,05	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Ψευδάργυρος (Zn)	mg/L	N.D.	0,05	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγγάνιο (Mn)	mg/L	N.D.	0,02	0,05	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/L	13,3	10	-	O.B.01.007 4500 Cl.B St. Met.*
Θειικά (SO ₄ ²⁻)	mg/L	54,2	20	-	O.B.01.008 4500 SO ₄ .E St. Met.*
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/L	31,4	2,0	50	O.B.01.018 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO ₃ ⁻ -B St. Met.*
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/L	N.D.	0,03	0,50	O.B.01.011 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO ₂ -B St. Met.*
Αμμωνιακά (NH ₄ ⁺)	mg/L	N.D.	0,02	-	O.B.01.009 Φασματοφωτομετρικά 4500 NH ₃ -F St. Met.*
Φωσφόρος (P)	mg/L P ₂ O ₅	N.D.	1,14	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Βόριο (B)	mg/L	0,11	0,05	1,0	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Ανθρακικά (CO ₃ ²⁻)	mg/L	2	-	-	Ογκομετρικά
Όξινα Ανθρακικά (HCO ₃ ⁻)	mg/L	369	-	-	Ογκομετρικά
Ανθρακική σκληρότητα (Temporary hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	17,7	-	-	Υπολογιστικά
Μη Ανθρακική σκληρότητα (Permanent hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	1,4	-	-	Υπολογιστικά
Αλκαλικότητα P (Alkalinity P)	mg/L CaCO ₃	3	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολική αλκαλικότητα (Total alkalinity)	mg/L CaCO ₃	305	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (TDS)	mg/L	407	-	-	2540 St. Met.
Φθόριο (F)	mg/L	N.D.	0,50	-	Φωτομετρικά

St. Met.: APHA, Standard Methods 21st Ed, 2005.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου / Not determined at the reporting limit of the method.

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / Accredited method according to ISO17025

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια προέρχονται από το ΦΕΚ Β' 892/11.7.2001 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998./The max. Acceptable levels emanate from Greek and European legislation 98/83/EU 3-11-1998.

Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.

• Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (σας κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίστα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Head of Environmental Analysis Laboratory

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός

M. Stampoulidou/Analytical Chemist

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: **051211-25925**

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: **09/12/11**

ΕΩΣ/TO: **12/12/11**

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : **ΔΔ ΣΤΑΥΡΟΣ, ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ**

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ/ SAMPLE CONDITION UPON RECEIPT: **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**

Φυσικοχημικές Παράμετροι <i>Parameter</i>	Μονάδες <i>Units</i>	Τιμή <i>Result</i>	Όριο αναφοράς της μεθόδου <i>Reporting limit of the method</i>	Ανώτατο νομοθετικό όριο <i>Max. acceptable level**</i>	Μέθοδος <i>Method</i>
Μόλυβδος (Pb)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met. *
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Νικέλιο (Ni)	mg/L	N.D.	0,005	0,020	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Ni St. Met. *
Κοβάλτιο (Co)	mg/L	N.D.	0,005	-	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Co St. Met. *
Χρόμιο (Cr)	mg/L	0,024	0,005	0,050	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cr St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	O.B.01.016 Cold vapor VGA Modified based on AOAC 977.22 (17 th Ed. 2000)*

St. Met.: APHA, Standard Methods 21st Ed, 2005.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου / *Not determined at the reporting limit of the method.*

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / *Accredited method according to ISO17025*

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια προέρχονται από το ΦΕΚ Β' 892/11.7.2001 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998./*The max. Acceptable levels emanate from Greek and European legislation 98/83/EU 3-11-1998.*

Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία ευθύνη σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / *AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.*

• Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον **1 μήνα** από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλόιστα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Head of Environmental Analysis Laboratory

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός

M. Stampoulidou/Analytical Chemist

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 051211-25928

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 07/12/11

ΕΩΣ/TO: 12/12/11

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : ΔΔ
ΞΕΧΑΣΜΕΝΗ, ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ/ SAMPLE CONDITION UPON RECEIPT: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Φυσικοχημικές Παράμετροι Parameter	Μονάδες Units	Τιμή Result	Όριο αναφοράς της μεθόδου Reporting limit of the method	Ανώτατο νομοθετικό όριο Max. acceptable level**	Μέθοδος Method
pH	μονάδες pH 21° C	8,5	1-10	-	O.B.01.005 4500-H.B St. Met.*
Αγωγιμότητα (Conductivity)	μS/cm σε/in 20° C	514	10-11670	-	O.B.01.006 2510 B St. Met.*
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	15,2	0,28	-	O.B.01.013 2340- B St. Met.*
Ασβέστιο (Ca)	mg/L	57,9	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	31,2	0,60	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Κάλιο (K)	mg/L	N.D.	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Νάτριο (Na)	mg/L	7,5	1,0	-	ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Χαλκός (Cu)	mg/L	N.D.	0,05	2	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Σίδηρος (Fe)	mg/L	N.D.	0,05	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Ψευδάργυρος (Zn)	mg/L	N.D.	0,05	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγγάνιο (Mn)	mg/L	N.D.	0,02	0,05	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/L	N.D.	10	-	O.B.01.007 4500 Cl.B St. Met.*
Θειικά (SO ₄ ²⁻)	mg/L	41,3	20	-	O.B.01.008 4500 SO ₄ .E St. Met.*
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/L	17,1	2,0	50	O.B.01.018 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO ₃ ⁻ -B St. Met.*
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/L	N.D.	0,03	0,50	O.B.01.011 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO ₂ -B St. Met.*
Αμμωνιακά (NH ₄ ⁺)	mg/L	N.D.	0,02	-	O.B.01.009 Φασματοφωτομετρικά 4500 NH ₃ -F St. Met.*
Φωσφόρος (P)	mg/L P ₂ O ₅	N.D.	1,14	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Βόριο (B)	mg/L	0,08	0,05	1,0	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Ανθρακικά (CO ₃ ²⁻)	mg/L	5	-	-	Ογκομετρικά
Όξινα Ανθρακικά (HCO ₃ ⁻)	mg/L	241	-	-	Ογκομετρικά
Ανθρακική σκληρότητα (Temporary hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	11,9	-	-	Υπολογιστικά
Μη Ανθρακική σκληρότητα (Permanent hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	3,3	-	-	Υπολογιστικά
Αλκαλικότητα P (Alkalinity P)	mg/L CaCO ₃	8	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολική αλκαλικότητα (Total alkalinity)	mg/L CaCO ₃	205	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (TDS)	mg/L	329	-	-	2540 St. Met.
Φθόριο (F)	mg/L	N.D.	0,50	-	Φωτομετρικά

St. Met.: APHA, Standard Methods 21st Ed, 2005.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου / Not determined at the reporting limit of the method.

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / Accredited method according to ISO17025

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια προέρχονται από το ΦΕΚ Β' 892/11.7.2001 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998./The max. Acceptable levels emanate from Greek and European legislation 98/83/EU 3-11-1998.

Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.

• Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (σας κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίστα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Head of Environmental Analysis Laboratory

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός

M. Stampoulidou/Analytical Chemist

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 051211-25928

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 09/12/11

ΕΩΣ/TO: 12/12/11

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : ΔΔ

ΞΕΧΑΣΜΕΝΗ, ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ/ SAMPLE CONDITION UPON RECEIPT: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Φυσικοχημικές Παράμετροι <i>Parameter</i>	Μονάδες <i>Units</i>	Τιμή <i>Result</i>	Όριο αναφοράς της μεθόδου <i>Reporting limit of the method</i>	Ανώτατο νομοθετικό όριο <i>Max. acceptable level**</i>	Μέθοδος <i>Method</i>
Μόλυβδος (Pb)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met. *
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Νικέλιο (Ni)	mg/L	N.D.	0,005	0,020	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Ni St. Met. *
Κοβάλτιο (Co)	mg/L	N.D.	0,005	-	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Co St. Met. *
Χρόμιο (Cr)	mg/L	0,006	0,005	0,050	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cr St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	μg/L	N.D.	0,50	1,0	O.B.01.016 Cold vapor VGA Modified based on AOAC 977.22 (17 th Ed. 2000)*

St. Met.: APHA, Standard Methods 21st Ed, 2005.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου / *Not determined at the reporting limit of the method.*

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / *Accredited method according to ISO17025*

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια προέρχονται από το ΦΕΚ Β' 892/11.7.2001 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998./*The max. Acceptable levels emanate from Greek and European legislation 98/83/EU 3-11-1998.*

Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / *AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.*

• Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον **1 μήνα** από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Head of Environmental Analysis Laboratory

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός

M. Stampoulidou/Analytical Chemist

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 051211-25931

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 07/12/11

ΕΩΣ/TO: 12/12/11

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : ΔΔ

ΚΕΦΑΛΟΧΩΡΙ, ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ/ SAMPLE CONDITION UPON RECEIPT: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Φυσικοχημικές Παράμετροι Parameter	Μονάδες Units	Τιμή Result	Όριο αναφοράς της μεθόδου Reporting limit of the method	Ανώτατο νομοθετικό όριο Max. acceptable level**	Μέθοδος Method
pH	μονάδες pH 21° C	8,7	1-10	-	O.B.01.005 4500-H.B St. Met.*
Αγωγιμότητα (Conductivity)	μS/cm σε/in 20° C	502	10-11670	-	O.B.01.006 2510 B St. Met.*
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	14,3	0,28	-	O.B.01.013 2340- B St. Met.*
Ασβέστιο (Ca)	mg/L	36,4	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	40,2	0,60	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Κάλιο (K)	mg/L	N.D.	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Νάτριο (Na)	mg/L	7,1	1,0	-	ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Χαλκός (Cu)	mg/L	N.D.	0,05	2	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Σίδηρος (Fe)	mg/L	N.D.	0,05	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Ψευδάργυρος (Zn)	mg/L	0,08	0,05	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγγάνιο (Mn)	mg/L	N.D.	0,02	0,05	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/L	18,8	10	-	O.B.01.007 4500 Cl.B St. Met.*
Θειικά (SO ₄ ²⁻)	mg/L	38,8	20	-	O.B.01.008 4500 SO ₄ .E. St. Met.*
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/L	27,4	2,0	50	Φασματοφωτομετρικά 4500 NO ₃ ⁻ -B St. Met.*
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/L	N.D.	0,03	0,50	O.B.01.011 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO ₂ -B St. Met.*
Αμμωνιακά (NH ₄ ⁺)	mg/L	N.D.	0,02	-	O.B.01.009 Φασματοφωτομετρικά 4500 NH ₃ -F St. Met.*
Φωσφόρος (P)	mg/L P ₂ O ₅	N.D.	1,14	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Βόριο (B)	mg/L	0,07	0,05	1,0	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Ανθρακικά (CO ₃ ²⁻)	mg/L	2	-	-	Ογκομετρικά
Όξινα Ανθρακικά (HCO ₃ ⁻)	mg/L	253	-	-	Ογκομετρικά
Ανθρακική σκληρότητα (Temporary hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	12,2	-	-	Υπολογιστικά
Μη Ανθρακική σκληρότητα (Permanent hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	2,1	-	-	Υπολογιστικά
Αλκαλικότητα P (Alkalinity P)	mg/L CaCO ₃	3	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολική αλκαλικότητα (Total alkalinity)	mg/L CaCO ₃	210	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (TDS)	mg/L	322	-	-	2540 St. Met.
Φθόριο (F)	mg/L	N.D.	0,50	-	Φωτομετρικά

St. Met.: APHA, Standard Methods 21st Ed, 2005.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου / Not determined at the reporting limit of the method.

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / Accredited method according to ISO17025

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια προέρχονται από το ΦΕΚ Β' 892/11.7.2001 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998./The max. Acceptable levels emanate from Greek and European legislation 98/83/EU 3-11-1998.

Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.

• Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (σας κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίστα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Head of Environmental Analysis Laboratory

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός

M. Stampoulidou/Analytical Chemist

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: **051211-25931**

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: **09/12/11**

ΕΩΣ/TO: **12/12/11**

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : **ΔΔ**

ΚΕΦΑΛΟΧΩΡΙ, ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ/ SAMPLE CONDITION UPON RECEIPT: **ΚΑΝΟΝΙΚΗ**

Φυσικοχημικές Παράμετροι Parameter	Μονάδες Units	Τιμή Result	Όριο αναφοράς της μεθόδου Reporting limit of the method	Ανώτατο νομοθετικό όριο Max. acceptable level**	Μέθοδος Method
Μόλυβδος (Pb)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met. *
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Νικέλιο (Ni)	mg/L	N.D.	0,005	0,020	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Ni St. Met. *
Κοβάλτιο (Co)	mg/L	N.D.	0,005	-	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Co St. Met. *
Χρόμιο (Cr)	mg/L	0,006	0,005	0,050	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cr St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	O.B.01.016 Cold vapor VGA Modified based on AOAC 977.22 (17 th Ed. 2000)*

St. Met.: APHA, Standard Methods 21st Ed, 2005.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου / Not determined at the reporting limit of the method.

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / Accredited method according to ISO17025

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια προέρχονται από το ΦΕΚ Β' 892/11.7.2001 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998./The max. Acceptable levels emanate from Greek and European legislation 98/83/EU 3-11-1998.

Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.

• Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον **1 μήνα** από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Head of Environmental Analysis Laboratory

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός

M. Stampoulidou/Analytical Chemist

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 051211-25932

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 07/12/11

ΕΩΣ/TO: 12/12/11

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : ΔΔ
ΕΠΙΣΚΟΠΗ, ΔΗΜ ΣΧΟΛΕΙΟ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ/ SAMPLE CONDITION UPON RECEIPT: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Φυσικοχημικές Παράμετροι Parameter	Μονάδες Units	Τιμή Result	Όριο αναφοράς της μεθόδου Reporting limit of the method	Ανώτατο νομοθετικό όριο Max. acceptable level**	Μέθοδος Method
pH	μονάδες pH 21° C	8,6	1-10	-	O.B.01.005 4500-H.B St. Met.*
Αγωγιμότητα (Conductivity)	μS/cm σε/in 20° C	432	10-11670	-	O.B.01.006 2510 B St. Met.*
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	12,8	0,28	-	O.B.01.013 2340- B St. Met.*
Ασβέστιο (Ca)	mg/L	51,4	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	24,7	0,60	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Κάλιο (K)	mg/L	N.D.	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Νάτριο (Na)	mg/L	6,2	1,0	-	ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Χαλκός (Cu)	mg/L	N.D.	0,05	2	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Σίδηρος (Fe)	mg/L	N.D.	0,05	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Ψευδάργυρος (Zn)	mg/L	N.D.	0,05	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγγάνιο (Mn)	mg/L	N.D.	0,02	0,05	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/L	13,0	10	-	O.B.01.007 4500 Cl.B St. Met.*
Θειικά (SO ₄ ²⁻)	mg/L	27,4	20	-	O.B.01.008 4500 SO ₄ .E St. Met.*
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/L	13,6	2,0	50	Φασματοφωτομετρικά 4500 NO ₃ ⁻ -B St. Met.*
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	mg/L	N.D.	0,03	0,50	O.B.01.011 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO ₂ -B St. Met.*
Αμμωνιακά (NH ₄ ⁺)	mg/L	0,07	0,02	-	O.B.01.009 Φασματοφωτομετρικά 4500 NH ₃ -F St. Met.*
Φωσφόρος (P)	mg/L P ₂ O ₅	N.D.	1,14	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Βόριο (B)	mg/L	0,07	0,05	1,0	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.
Ανθρακικά (CO ₃ ²⁻)	mg/L	8	-	-	Ογκομετρικά
Όξινα Ανθρακικά (HCO ₃ ⁻)	mg/L	235	-	-	Ογκομετρικά
Ανθρακική σκληρότητα (Temporary hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	11,9	-	-	Υπολογιστικά
Μη Ανθρακική σκληρότητα (Permanent hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	0,9	-	-	Υπολογιστικά
Αλκαλικότητα P (Alkalinity P)	mg/L CaCO ₃	13	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολική αλκαλικότητα (Total alkalinity)	mg/L CaCO ₃	205	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (TDS)	mg/L	276	-	-	2540 St. Met.
Φθόριο (F)	mg/L	N.D.	0,50	-	Φωτομετρικά

St. Met.: APHA, Standard Methods 21st Ed, 2005.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου / Not determined at the reporting limit of the method.

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / Accredited method according to ISO17025

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια προέρχονται από το ΦΕΚ Β' 892/11.7.2001 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998./The max. Acceptable levels emanate from Greek and European legislation 98/83/EU 3-11-1998.

Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.

• Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (σας κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίστα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Head of Environmental Analysis Laboratory

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός

M. Stampoulidou/Analytical Chemist

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 051211-25932

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 09/12/11

ΕΩΣ/TO: 12/12/11

**ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : ΔΔ
ΕΠΙΣΚΟΠΗ, ΔΗΜ ΣΧΟΛΕΙΟ**

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ/ SAMPLE CONDITION UPON RECEIPT: ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Φυσικοχημικές Παράμετροι <i>Parameter</i>	Μονάδες <i>Units</i>	Τιμή <i>Result</i>	Όριο αναφοράς της μεθόδου <i>Reporting limit of the method</i>	Ανώτατο νομοθετικό όριο <i>Max. acceptable level**</i>	Μέθοδος <i>Method</i>
Μόλυβδος (Pb)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met. *
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Νικέλιο (Ni)	mg/L	N.D.	0,005	0,020	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Ni St. Met. *
Κοβάλτιο (Co)	mg/L	N.D.	0,005	-	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Co St. Met. *
Χρόμιο (Cr)	mg/L	0,006	0,005	0,050	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cr St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	μg/L	N.D.	0,50	1,0	O.B.01.016 Cold vapor VGA Modified based on AOAC 977.22 (17 th Ed. 2000)*

St. Met.: APHA, Standard Methods 21st Ed, 2005.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου / *Not determined at the reporting limit of the method.*

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / *Accredited method according to ISO17025*

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια προέρχονται από το ΦΕΚ Β' 892/11.7.2001 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998./*The max. Acceptable levels emanate from Greek and European legislation 98/83/EU 3-11-1998.*

Η Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / *AGROLAB does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.*

• Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον **1 μήνα** από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Head of Environmental Analysis Laboratory

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός

M. Stampoulidou/Analytical Chemist