

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ TEST REPORT

<b>Πελάτης</b> <i>Client</i>	ΔΕΥΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ
<b>Διεύθυνση πελάτη</b> <i>Client's address</i>	Εθν. Αντίστασης 42, Αλεξάνδρεια 42, Ethn. Antistasis str., Alexandria
<b>Περιγραφή δειγμάτων</b> <i>Samples description</i>	Νερά Waters
<b>Δειγματοληψία</b> <i>Sampling</i>	Από πελάτη κατά δήλωσή του As stated by client
<b>Ημερομηνία παραλαβής δειγμάτων</b> <i>Date of samples receipt</i>	24/11/11
<b>Κωδικοί δειγμάτων</b> <i>Sample codes</i>	241111-25047, -25048, -250502, -25052, -25054
<b>Είδος ανάλυσης</b> <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: 241111-25047

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 02/12/11

ΕΩΣ/TO: 05/12/11

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

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
Αρσενικό (As)	mg/L	0,010	0,005	0,010	O.B.01.015 GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *

St. Met.: APHA, Standard Methods 21<sup>st</sup> 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: 241111-25048

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 30/11/11

ΕΩΣ/TO: 01/12/11

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

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	537	10-11670	-	O.B.01.006 2510 B St. Met.*
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	15,6	0,28	-	O.B.01.013 2340- B St. Met.*
Ασβέστιο (Ca)	mg/L	38,3	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	44,6	0,60	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Κάλιο (K)	mg/L	1,2	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Νάτριο (Na)	mg/L	31,9	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 <sup>-</sup> )	mg/L	20,9	10	-	O.B.01.007 4500 Cl.B St. Met.*
Θειικά (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	N.D.	20	-	O.B.01.008 4500 SO <sub>4</sub> .E St. Met.*
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	N.D.	2,0	50	O.B.01.018 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO <sub>3</sub> -B St. Met.*
Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	N.D.	0,03	0,50	O.B.01.011 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO <sub>2</sub> .B St. Met.*
Αμμωνιακά (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	N.D.	0,02	-	O.B.01.009 Φασματοφωτομετρικά 4500 NH <sub>3</sub> -F St. Met.*
Φωσφόρος (P)	mg/L P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	N.D.	1,14	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Βόριο (B)	mg/L	0,23	0,05	1,0	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Ανθρακικά (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	2	-	-	Ογκομετρικά
Οξείνα Ανθρακικά (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	351	-	-	Ογκομετρικά
Ανθρακική σκληρότητα (Temporary hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	15,6	-	-	Υπολογιστικά
Μη Ανθρακική σκληρότητα (Permanent hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	<0,2	-	-	Υπολογιστικά
Αλκαλικότητα P (Alkalinity P)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	3	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολική αλκαλικότητα (Total alkalinity)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	290	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (TDS)	mg/L	343	-	-	2540 St. Met.
Φθόριο (F)	mg/L	N.D.	0,50	-	Φωτομετρικά

St. Met.: APHA, Standard Methods 21<sup>st</sup> 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: **241111-25048**

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: **02/12/11**

ΕΩΣ/TO: **05/12/11**

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

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	N.D.	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 <sup>th</sup> Ed. 2000)*

St. Met.: APHA, Standard Methods 21<sup>st</sup> 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: 241111-25050

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 30/11/11

ΕΩΣ/TO: 01/12/11

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

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	811	10-11670	-	O.B.01.006 2510 B St. Met.*
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	12,3	0,28	-	O.B.01.013 2340- B St. Met.*
Ασβέστιο (Ca)	mg/L	40,8	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	28,8	0,60	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Κάλιο (K)	mg/L	1,8	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Νάτριο (Na)	mg/L	134	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 <sup>-</sup> )	mg/L	48,3	10	-	O.B.01.007 4500 Cl.B St. Met.*
Θειικά (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	38,3	20	-	O.B.01.008 4500 SO <sub>4</sub> .E St. Met.*
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	9,3	2,0	50	O.B.01.018 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO <sub>3</sub> -B St. Met.*
Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	N.D.	0,03	0,50	O.B.01.011 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO <sub>2</sub> .B St. Met.*
Αμμωνιακά (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	N.D.	0,02	-	O.B.01.009 Φασματοφωτομετρικά 4500 NH <sub>3</sub> -F St. Met.*
Φωσφόρος (P)	mg/L P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	N.D.	1,14	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Βόριο (B)	mg/L	0,22	0,05	1,0	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Ανθρακικά (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	8	-	-	Ογκομετρικά
Όξινα Ανθρακικά (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	436	-	-	Ογκομετρικά
Ανθρακική σκληρότητα (Temporary hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	12,3	-	-	Υπολογιστικά
Μη Ανθρακική σκληρότητα (Permanent hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	<0,2	-	-	Υπολογιστικά
Αλκαλικότητα P (Alkalinity P)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	13	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολική αλκαλικότητα (Total alkalinity)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	370	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (TDS)	mg/L	519	-	-	2540 St. Met.
Φθόριο (F)	mg/L	N.D.	0,50	-	Φωτομετρικά

St. Met.: APHA, Standard Methods 21<sup>st</sup> 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: 241111-25050

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 02/12/11

ΕΩΣ/TO: 05/12/11

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

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	N.D.	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 <sup>th</sup> Ed. 2000)*

St. Met.: APHA, Standard Methods 21<sup>st</sup> 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: 241111-25052

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 30/11/11

ΕΩΣ/TO: 01/12/11

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

ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΗ

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	773	10-11670	-	O.B.01.006 2510 B St. Met.*
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	21,8	0,28	-	O.B.01.013 2340- B St. Met.*
Ασβέστιο (Ca)	mg/L	73,0	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	50,8	0,60	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Κάλιο (K)	mg/L	1,8	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Νάτριο (Na)	mg/L	41,3	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 <sup>-</sup> )	mg/L	39,4	10	-	O.B.01.007 4500 Cl.B St. Met.*
Θειικά (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	29,8	20	-	O.B.01.008 4500 SO <sub>4</sub> .E St. Met.*
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	29,0	2,0	50	Φασματοφωτομετρικά 4500 NO <sub>3</sub> -B St. Met.*
Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	N.D.	0,03	0,50	O.B.01.011 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO <sub>2</sub> .B St. Met.*
Αμμωνιακά (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	N.D.	0,02	-	O.B.01.009 Φασματοφωτομετρικά 4500 NH <sub>3</sub> -F St. Met.*
Φωσφόρος (P)	mg/L P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	11	-	-	Ογκομετρικά
Όξινα Ανθρακικά (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	412	-	-	Ογκομετρικά
Ανθρακική σκληρότητα (Temporary hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	20,6	-	-	Υπολογιστικά
Μη Ανθρακική σκληρότητα (Permanent hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	1,2	-	-	Υπολογιστικά
Αλκαλικότητα P (Alkalinity P)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	18	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολική αλκαλικότητα (Total alkalinity)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	355	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (TDS)	mg/L	495	-	-	2540 St. Met.
Φθόριο (F)	mg/L	N.D.	0,50	-	Φωτομετρικά

St. Met.: APHA, Standard Methods 21<sup>st</sup> 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: **241111-25052**

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: **02/12/11**

ΕΩΣ/TO: **05/12/11**

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

**ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΗ**

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>
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	0,005	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 <sup>th</sup> Ed. 2000)*

St. Met.: APHA, Standard Methods 21<sup>st</sup> 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: 241111-25054

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 30/11/11

ΕΩΣ/TO: 01/12/11

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : ΔΔ Π ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ, Π ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ-ΑΓ ΤΡΙΑΔΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗ

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	653	10-11670	-	O.B.01.006 2510 B St. Met.*
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	20,7	0,28	-	O.B.01.013 2340- B St. Met.*
Ασβέστιο (Ca)	mg/L	62,1	1,0	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	52,4	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	28,5	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 <sup>-</sup> )	mg/L	23,8	10	-	O.B.01.007 4500 Cl.B St. Met.*
Θειικά (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	39,2	20	-	O.B.01.008 4500 SO <sub>4</sub> .E St. Met.*
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	14,8	2,0	50	Φασματοφωτομετρικά 4500 NO <sub>3</sub> -B St. Met.*
Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	N.D.	0,03	0,50	O.B.01.011 Φασματοφωτομετρικά 4500 NO <sub>2</sub> .B St. Met.*
Αμμωνιακά (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	N.D.	0,02	-	O.B.01.009 Φασματοφωτομετρικά 4500 NH <sub>3</sub> -F St. Met.*
Φωσφόρος (P)	mg/L P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	N.D.	1,14	-	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Βόριο (B)	mg/L	0,16	0,05	1,0	O.B.01.017 ICP 3120 A,B Modified St.Met.*
Ανθρακικά (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	12	-	-	Ογκομετρικά
Οξείνα Ανθρακικά (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	366	-	-	Ογκομετρικά
Ανθρακική σκληρότητα (Temporary hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	18,6	-	-	Υπολογιστικά
Μη Ανθρακική σκληρότητα (Permanent hardness)	Γερμ. βαθμοί (°d)	2,1	-	-	Υπολογιστικά
Αλκαλικότητα P (Alkalinity P)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	20	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολική αλκαλικότητα (Total alkalinity)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	320	-	-	Ογκομετρική 2320-B St. Met.
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (TDS)	mg/L	418	-	-	2540 St. Met.
Φθόριο (F)	mg/L	N.D.	0,50	-	Φωτομετρικά

St. Met.: APHA, Standard Methods 21<sup>st</sup> 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: 241111-25054**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 02/12/11**

**ΕΩΣ/TO: 05/12/11**

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

**ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ,-ΑΓ ΤΡΙΑΔΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗ**

**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>
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 <sup>th</sup> Ed. 2000)*

St. Met.: APHA, Standard Methods 21<sup>st</sup> 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*