

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ TEST REPORT

Πελάτης <i>Client</i>	ΔΕΥΑ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ
Διεύθυνση πελάτη <i>Client's address</i>	25 ^{ης} Μαρτίου 90, Πτολεμαΐδα 90, 25 th Martiou str., Ptolemaida
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>	15/06/10
Κωδικοί δειγμάτων <i>Sample codes</i>	150610-11052 έως/to -11061
Είδος ανάλυσης <i>Type of analysis</i>	Προσδιορισμός Βαρέων Μετάλλων 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: 150610-11052

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS

ΑΠΟ/FROM: 21/06/10

ΕΩΣ/TO: 22/06/10

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

ΔΔ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΝΤΕΛΙΔΗ

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	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met.
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	Cold vapor VGA Modified based on AOAC 977.22 (17 th Ed. 2000)*

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 150610-11053

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS

ΑΠΟ/FROM: 21/06/10

ΕΩΣ/TO: 22/06/10

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

ΔΔ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΥΚΑΚΗ

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	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met.
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	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: 150610-11054

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS

ΑΠΟ/FROM: 21/06/10

ΕΩΣ/TO: 22/06/10

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

ΔΔ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΛΑΒΡΙΝΟΥ

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	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met.
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	Cold vapor VGA Modified based on AOAC 977.22 (17 th Ed. 2000)*

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 150610-11055

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS

ΑΠΟ/FROM: 21/06/10

ΕΩΣ/TO: 22/06/10

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

ΔΔ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΟΚΛΑΛΙΩΤΗ

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	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met.
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	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: 150610-11056

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS

ΑΠΟ/FROM: 21/06/10

ΕΩΣ/TO: 22/06/10

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

ΔΔ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕΙΩΤΗ

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	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met.
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	Cold vapor VGA Modified based on AOAC 977.22 (17 th Ed. 2000)*

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 150610-11057

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS

ΑΠΟ/FROM: 21/06/10

ΕΩΣ/TO: 22/06/10

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

ΔΔ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ, ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΤΟΡΤΟΚΑΣ

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	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met.
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	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 εναλλοίωτα 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: 150610-11058

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS

ΑΠΟ/FROM: 21/06/10

ΕΩΣ/TO: 22/06/10

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

ΔΔ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ, ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΝΕΟΜΑΡΤΥΡΩΝ

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	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met.
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	Cold vapor VGA Modified based on AOAC 977.22 (17 th Ed. 2000)*

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 150610-11059

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS

ΑΠΟ/FROM: 21/06/10

ΕΩΣ/TO: 22/06/10

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

ΔΔ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ, ΔΙΚΤΥΟ ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΑΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΟΣ

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	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met.
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	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: 150610-11060

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS

ΑΠΟ/FROM: 21/06/10

ΕΩΣ/TO: 22/06/10

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

ΔΔ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ, ΔΙΚΤΥΟ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ

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	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met.
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	Cold vapor VGA Modified based on AOAC 977.22 (17 th Ed. 2000)*

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 150610-11061

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS

ΑΠΟ/FROM: 21/06/10

ΕΩΣ/TO: 22/06/10

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

ΔΔ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ, 9^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ 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
Μόλυβδος (Pb)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Pb St. Met.
Κάδμιο (Cd)	mg/L	N.D.	0,001	0,005	GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cd St. Met. *
Αρσενικό (As)	mg/L	N.D.	0,005	0,010	GF AAS Modified based on 3113, 3500-As St. Met. *
Υδράργυρος (Hg)	µg/L	N.D.	0,50	1,0	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