

Αποτελέσματα Αναλύσεων/Results

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ/ SAMPLE CODE: 160911-19177

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ/PERIOD OF ANALYSIS ΑΠΟ/FROM: 22/09/11

ΕΩΣ/TO: 28/09/11

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ/ SAMPLE LABEL BY CLIENT'S DECLARATION : ΔΔ ΚΟΡΥΦΗ
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 | 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. * |
| Νικέλιο (Ni) | mg/L | N.D. | 0,005 | 0,020 | GF AAS Modified based on 3113, 3500-Ni St. Met. * |
| Κοβάλτιο (Co) | mg/L | N.D. | 0,005 | - | GF AAS Modified based on 3113, 3500-Co St. Met. * |
| Χρόμιο (Cr) | mg/L | N.D. | 0,005 | 0,050 | GF AAS Modified based on 3113, 3500-Cr 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 ειρησφώνως 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