

ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ REPORT OF WATER ANALYSIS

Κωδικός Ανάλυσης:
Code of analysis: 20NB0571115

Προς:
To: Δ.Ε.Υ.Α.ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ
D.E.Y.A.SIKYONION

Αρμόδιος
Representative: κ. Αν. Κουτσούκος
Mr. An. Koutsoukos

Διεύθυνση / Τηλέφωνο:
Address: Εθνικής Αντιστάσεως 29, Κιάτο, 202 00 - 2742026490
29, Ethnikis Antistaseos str., Kiato, Korinthia, Greece

Περιγραφή Δείγματος:
Sample Description: **ΝΕΡΟ_Δ.Δ. ΜΟΥΛΚΙΟΥ-ΠΑΣΙΟ-ΤΡΑΓΑΝΑ ΣΗΜΕΙΟ**
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΟΥΛΚΙΟΥ
WATER_M.D. MOULKI-PASIO-TRAGANA SAMPLING PRIMARY SCHOOL
MOULKI

Ημ/νία Παραλαβής:
Date of sample receipt: 19/11/2015

Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:
Condition of sample - quantity: Κανονική (Regular)

Θερμοκρασία παραλαβής:
Temperature of sample on receipt: 18°C

Ημ/νία ανάλυσης:
Date of analysis: 19/11/2015 - 03/12/2015

Διεξαγωγή αναλύσεων:
The analysis took place at: Εργαστήριο CADMION
CADMION Laboratory

Αξιότιμοι κύριοι,

Οφείλουμε να σας ενημερώσουμε ότι το ανωτέρω δείγμα που παραλάβαμε στο εργαστήριό μας, αναλύθηκε σύμφωνα με τις μεθόδους που αναγράφονται στον πίνακα αποτελεσμάτων που ακολουθεί.

Dear Sirs,

We would like to inform you that the above sample that we had received, was analyzed according to the methods reported to the following table.

Η διεύθυνση του εργαστηρίου
The manager of the laboratory



Βασίλης Λίγκας - Γεωπόνος
Vassilis Ligas - Agronomist

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
RESULTS TABLE

| ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ CHEMICAL ANALYSIS | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ <i>Parameter</i> | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ <i>Results</i> | ΜΟΝΑΔΕΣ <i>Units</i> | ΟΡΙΑ <i>Limits</i> | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ <i>Method of Analysis</i> |
| Βρωμικά (BrO3) Bromates (BrO3) | <0.003 | mg/L | - | IC AN S-168 |
| Ολικά Κυανιούχα (CN) Total Cyanide (CN) | 0.010 | mg/L | 0,05 | ΑΡΗΑ 4500- CN Ε:2005 |
| Φθοριούχα (F) Fluorides (F) | <0.10 | mg/L | 1.5 | ΑΡΗΑ 4110-B:2012 |
| Αργίλιο (Al) Aluminium | <0.020 | µg/L | 200 | Υπεργολαβία / Subcontract |
| Αρσενικό (As) Arsenic | <1.0 | µg/L | 10 | ΑΡΗΑ 3114 C:2012, 22nd Edition Α.Α.Σ.-Η.Γ. Ατομική Απορρόφηση - Γεννήτρια Υδριδίων |
| Βόριο (B) Boron | 0.06 | µg/L | 1000 | MERCK 00826 |
| Κάδμιο (Cd) Cadmium | <0.5 | µg/L | 5.0 | ΑΡΗΑ 3500-Cd:2012, 22nd Edition Α.Α.Σ. - F.G. Ατομική Απορρόφηση - Φούρνος Γραφίτη |
| Χρώμιο (Cr) Chromium | <0.5 | µg/L | 50 | ΑΡΗΑ 3500-Cr:2012, 22nd Edition Α.Α.Σ. - F.G. Ατομική Απορρόφηση - Φούρνος Γραφίτη |
| Μόλυβδος (Pb) Lead | <1.0 | µg/L | 10 | ΑΡΗΑ 3500-Pb:2012, 22nd Edition Α.Α.Σ. - F.G. Ατομική Απορρόφηση - Φούρνος Γραφίτη |
| Υδράργυρος (Hg) Mercury | <0.5 | µg/L | 1.0 | ΑΡΗΑ 3112 B:2012, 22nd Edition Α.Α.Σ.-Cold Vapor Ατομική Απορρόφηση-Cold Vapor |
| Νικέλιο (Ni) Nickel | <1.0 | µg/L | 20 | Υπεργολαβία / Subcontract |

ΑΡΗΑ: American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st Edition 2005.

MERCK: Internal validated method based on MERCK method with the given code.

Για το εργαστήριο, Ο αναλυτής
For the laboratory, The analyst



Δημήτρης Γιαννίσιος - Χημικός M.Sc.
Dimitris Giannitsios - Chemist M.Sc.

Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο στα αναλυθέντα δείγματα. Το παρόν έντυπο δεν αποτελεί έγκριση προϊόντος από την ΚΑΔΜΙΟΝ.
The results concern only the analyzed samples. This report is not an approval for the product by CADMION.

Το παρόν έντυπο ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
This report of analysis cannot be reproduced without the written approval of CADMION Laboratory, except in full form.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

RESULTS TABLE

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα - Continuing from previous page

Τέλος έκθεσης ανάλυσης
End of report