

ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ REPORT OF ANALYSIS

Κωδικός Ανάλυσης: 17YY0020618
Code of analysis:

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

Διεύθυνση / Τηλέφωνο: Εθνικής Αντιστάσεως 29, Κιάτο, 202 00
Address: Kiato, Korinthia, Greece

Περιγραφή Δείγματος: Δ.Δ. ΚΙΑΤΟΥ_2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
Sample Description: M. D. ΚΙΑΤΟ_2nd PRIMARY SCHOOL

Ημερομηνία Παραλαβής: 13/06/2018
Date of sample receipt:

Κατάσταση Δείγματος – Ποσότητα: Κανονική
Condition of sample – quantity: Regular

Ημερομηνία Ανάλυσης: 14/06/2018 – 19/07/2018
Date of analysis:

Διεξαγωγή αναλύσεων: Υπεργολαβία
The analysis took place at: Subcontract

Αξιότιμοι κύριοι,

Οφείλουμε να σας ενημερώσουμε ότι το δείγμα που παραλάβαμε, αναλύθηκε χημικά για προσδιορισμό ορισμένων χημικών παραμέτρων. Τα όρια προκύπτουν από τον Κανονισμό (ΕΟΚ) 2568/1991 (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει μέχρι σήμερα).

Ακολουθεί πίνακας με τα αναλυτικά στοιχεία του ελέγχου.

Dear Sirs,

We would like to inform you, that the sample we have received was chemically analyzed. The limits are determined by the Regulation (EEC) 2568/1991 (as has amended and is valid today).

Table follows with the control data in detail.

Η διεύθυνση του εργαστηρίου

The manager of the laboratory



Βασίλης Λίγκας
Γεωπόνος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
RESULTS' TABLE

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ <i>Parameter</i>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ <i>Results</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ <i>Units</i>	ΟΡΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ <i>Limits for drinking water</i>
Αντιμόνιο (Sb)^{*1}	MA	µg/L	5
Σελήνιο (Se)^{*1}	MA	µg/L	10
1,1,1-Trichloroethane^{*2}	MA	µg/L	-
1,1,2,2-Tetrachloroethane^{*2}	MA	µg/L	-
1,1,2-Trichloroethane	MA	µg/L	-
1,2-Dichloroethane^{*2}	MA	µg/L	<3.0
1,2-Dichloropropane	MA	µg/L	-
Bromodichloromethane^{*2}	0.17	µg/L	-
Dibromochloromethane^{*2}	0.92	µg/L	-
Bromoform	5.8	µg/L	-
Carbon tetrachloride^{*2}	MA	µg/L	-
Chloroform^{*2}	0.12	µg/L	-
Dichloromethane	MA	µg/L	-
Tetrachloroethylene	MA	µg/L	-
Trichloroethylene	MA	µg/L	-
Total Trihalomethanes^{*2}	< LOQ (LOQ 7,0)	µg/L	<100
Vinyl chloride^{*2}	MA	µg/L	<0.5
Epichloridrine^{*2}	MA	µg/L	<0.10
Acrylamide^{*2}	MA	µg/L	<0.10
Benzene^{*1}	MA	µg/L	<1.0
Toluene	MA	µg/L	-
Ethyl Benzene	MA	µg/L	-
o-Xylene	MA	µg/L	-
m-Xylene	MA	µg/L	-
p-Xylene	MA	µg/L	-

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
RESULTS' TABLE

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ <i>Parameter</i>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ <i>Results</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ <i>Units</i>	ΟΡΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ <i>Limits for drinking water</i>
Naphthalene	MA	µg/L	-
Acenaphthalene	MA	µg/L	-
Acenaphthene	MA	µg/L	-
Fluorene	MA	µg/L	-
Phenanthrene	MA	µg/L	-
Anthracene	MA	µg/L	-
Fluoranthene	MA	µg/L	-
Pyrene	MA	µg/L	-
Benzo (a) anthracene	MA	µg/L	-
Chrysene	MA	µg/L	-
Benzo (b) fluoranthene	MA	µg/L	-
Benzo (λ) fluoranthene	MA	µg/L	-
Benzo (a) pyrene ^{*1}	MA	µg/L	<0.010
Indeno (1,2,3-c,d) pyrene	MA	µg/L	-
Dibenzoanthracene	MA	µg/L	-
Benzo (g,h,i) perylene	MA	µg/L	-

M.A.: Μη Ανιχνεύσιμο

^{*1}: Όρια πόσιμου βάσει της Απόφασης με Αρ. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322

^{*2}: Όρια πόσιμου βάσει της Κ.Υ.Α. Υ2/2600/2001

1,1,1-Trichloroethane + 1,1,2,2-Tetrachloroethane < 10 µg/L

Bromodichloromethane & Carbon Tetrachloride & Chlorodibromomethane & Chloroform < 100 µg/L

Total Tetrachloroethylene & Trichloroethylene < 10 µg/L

Benzo (b) fluoranthene & Benzo(λ) fluoranthene & Indeno(1,2,3-c,d)pyrene & Benzo(g,h,i)perylene < 0.10 µg/L

Για τις υπόλοιπες παραμέτρους δεν προβλέπεται ανώτατο όριο.

Για το εργαστήριο
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος
*For the laboratory
The Technical Manager*

 Μάρια Λίγκα
~~M.Sc.~~ Αναλυτικός Χημικός

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο τα αναλυθέντα δείγματα. Το παρόν έντυπο δεν αποτελεί έγκριση προϊόντος από την ΚΑΔΜΙΟΝ.

NOTE: The results concern only the analyzed samples. This report is not an approval for the product by CADMION Laboratory.

Το παρόν έντυπο ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
This report of analysis can not be reproduced, except in full form and with the written approval of CADMION Laboratory.

Τέλος έκθεσης ανάλυσης
End of report