

## ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ REPORT OF ANALYSIS

**Κωδικός Ανάλυσης:** 17YY0030419  
*Code of analysis:*

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

**Διεύθυνση / Τηλέφωνο:** Εθνικής Αντιστάσεως 29, Κιάτο, Τ.Κ. 20200  
*Address:* Kiato, Korinthia, Greece

**Περιγραφή Δείγματος:** Δ.Δ. ΓΚΟΥΡΑΣ\_ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:ΓΥΜΝΑΣΙΟ  
*Sample Description:* M.D. GKOURA\_SAMPLING POINT:HIGH SCHOOL

**Ημερομηνία Παραλαβής:** 28/01/2019  
*Date of sample receipt:*

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

**Ημερομηνία Ανάλυσης:** 29/04/2019 – 04/05/2019  
*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 Λίγκες**  
Γεωπόνος

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**  
*RESULTS' TABLE*

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ <i>Parameter</i>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ <i>Results</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ <i>Units</i>	R.L. <sup>(1)</sup>
Epichlorohydrin	<R.L.	µg/L	0.10
Αντιμόνιο (Sb)	<R.L.	µg/L	0.25
Σελήνιο (Se)	<R.L.	µg/L	0.50
1,2-Dichloroethane	<R.L.	µg/L	0.050
Vinyl chloride	<R.L.	µg/L	0.050
Tetrachloroethylene	<R.L.	µg/L	0.050
Trichloroethylene	<R.L.	µg/L	0.050
Tetrachloroethylene+ Trichloroethylene	<1.0	µg/L	
Pyrene	<R.L.	µg/L	0.010
Benzo (a) anthracene	<R.L.	µg/L	0.010
Chrysene	<R.L.	µg/L	0.010
Benzo (b) fluoranthene	<R.L.	µg/L	0.010
Benzo (k) fluoranthene	<R.L.	µg/L	0.0050
Benzo (a) pyrene	<R.L.	µg/L	0.0050
Indeno (1,2,3-c,d) pyrene	<R.L.	µg/L	0.010
Dibenzo (a, h) anthracene	<R.L.	µg/L	0.0050
Benzo (g,h,i) perylene	<R.L.	µg/L	0.0050
Dibenzo (a,l)pyrene	<R.L.	µg/L	0.010
Dibenzo (a,e)pyrene	<R.L.	µg/L	0.010
Dibenzo (a,i)pyrene	<R.L.	µg/L	0.010
Dibenzo (a,h)pyrene	<R.L.	µg/L	0.010
Bromoform	<R.L.	µg/L	0.050
Chloroform	<R.L.	µg/L	0.050
Bromodichloromethane	<R.L.	µg/L	0.050
Dibromochloromethane	<R.L.	µg/L	0.050
Total Trihalomethanes	<0,05	µg/L	
Benzene	<R.L.	µg/L	0.050
Acrylamide	<R.L.	µg/L	0.010

<sup>(1)</sup>:R.L. is the detection limit and identifies a confidence interval of zero with a probability interval of about 99%.

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