



iper

Εργαστήριο Φυσικοχημικών  
& Μικροβιολογικών Αναλύσεων

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Ι. - ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Ι. - ΤΖΙΜΑΣ Π. Ο.Ε.



21ης Φεβρουαρίου 192  
Ιωάννινα 45221  
Ελλάδα

Τηλ.: 26510 28886  
Fax: 26510 28010

E-mail: info@iper.gr  
Ιστοσελίδα: www.iper.gr

Α.Μ. Πιστοποιητικού: **SA018/3497-1**

Ημ/νία Έκδοσης: 3/8/2018

## Πιστοποιητικό Αποτελεσμάτων

Επωνυμία : ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Σήμανση Πελ.: **ΝΕΡΟ 2, ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ : ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ**

Είδος: Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Α.Μ. Δείγματος: **SA018/3497**

Υπεύθ. Επικ.: κ. ΣΚΡΑΠΑΡΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Διεύθυνση: ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ , 52100 ΚΑΣΤΟΡΙΑ

Ημ/νία Παραλαβής: 28/7/2018

Τηλέφωνο: 2467350 213 - 2467350 213

Κινητό:

ΦΑΞ: 2467350 217

E-mail: d.dykm@kastoria.pdm.gov.gr

Περιγραφή: Νερό  
Υπεύθ. Δειγματολ.: ΠΕΛΑΤΗΣ

Κατάσταση Δείγματος κατά την παραλαβή: ΚΑΛΗ

Έναρξη Δοκιμών: 28/7/2018      Λήξη Δοκιμών: 3/8/2018

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ

α/α	Κωδικός Δοκιμής	Προσδιοριζόμενη Παράμετρος	Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Νομοθετική Παράμ.	Σ
1	CM138	Προσδιορισμός 1,2-διχλωροαιθανίου	GC-FID Method	<0,2 µg /L	3 µg /L	
2	CM139	Προσδιορισμός τριχλωροαιθενίου και τετραχλωροαιθενίου	GC-FID Method	<b>12,5 µg /L</b>	10 µg /L	

Παρατηρήσεις: Η ανάλυση έγινε σε συνεργαζόμενο διαπιστευμένο εργαστήριο.

Επιστημονικός Υπεύθυνος	Λαμπρόπουλος Ιωάννης Phd Chemist	
-------------------------	-------------------------------------	--

Διευθυντής Εργαστηρίου	Τζίμας Παναγιώτης Msc Chemist	
------------------------	----------------------------------	--

Τα ανωτέρω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με το δείγμα που έχει υποβληθεί σε ανάλυση και το οποίο αναφέρεται παραπάνω. Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του πιστοποιητικού αυτού παρά μόνο καθ' ολοκληρίαν εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εκδίδοντος εργαστηρίου.