



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Πελάτης Client	ΑΛΚΗΣ ΣΙΜΟΣ
Διεύθυνση Πελάτη Client's address	ΔΙΣΠΗΛΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Περιγραφή Δείγματος Sample Description	ΝΕΡΟ / WATER
Δειγματοληψία Sampling	ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ
Ημ. Παραλαβής Δείγματος Date of Sample Receipt	17/7/2018
Ημερομηνία Εισαγωγής Date of Import	17/7/2018
Κωδικός Δείγματος Sample Code	ΔΕΙΓΜΑ 2 ΑΛΚΙΣ ΣΙΜΟΣ ΔΙΣΠΗΛΙΟ (ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΙΝ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ) ΔΕΙΓΜΑ 1 ΑΛΚΙΣ ΣΙΜΟΣ ΔΙΣΠΗΛΙΟ (ΔΕΙΓΜΑ ΜΕΤΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ)
Είδος Ανάλυσης Type of Analysis	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΜΟΛΥΝΤΩΝ ΝΕΡΟΥ - WATER CONTAMINANTS ANALYSIS
Τοποθεσία / Χαρακτηρισμός Πελάτη Location / Client's Declaration	ΔΕΙΓΜΑ ΜΕΤΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ IMPERIAL PLUS

Αποτελέσματα Αναλύσεων / Results

Κωδικός Δείγματος	Sample Code	ΔΕΙΓΜΑ 2 ΑΛΚΙΣ ΣΙΜΟΣ ΔΙΣΠΗΛΙΟ
Περίοδος Ανάλυσης	Period of Analysis	17/7/2018 - 23/7/2018
Χαρακτηρισμός Πελάτη	Client's Declaration	ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΙΝ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
Τοποθεσία	Location	ΔΙΣΠΗΛΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Χειρισμός Δείγματος	Sample Manipulation	ΑΝΑΛΥΣΗ
Κατάσταση Δείγματος κατά την Παραλαβή	Sample Condition upon Receipt	ΚΑΝΟΝΙΚΗ / ACCEPTABLE

A. Χημικές Αναλύσεις Νερού / Chemical Analysis of Water

HALOGENATED VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS

Παράμετρος Parameter	Μονάδα Unit	Αποτέλεσμα Result	Όριο αναφοράς Reporting limits	Ανώτ.Νομοθ.Όριο * Max accept. Lev. *	Μέθοδος Method
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΗΝΙΟ	μg/l	2,24	0,5	10,0	In House Method GC-MS / HS-SPME
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΗΝΙΟ	μg/l	15,26	0,5	10,0	In House Method GC-MS / HS-SPME
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΗΝΙΟ & ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΗΝΙΟ	μg/l	17,5		10,0	

Κωδικός Δείγματος	Sample Code	ΔΕΙΓΜΑ 1 ΑΛΚΙΣ ΣΙΜΟΣ ΔΙΣΠΗΛΙΟ
Περίοδος Ανάλυσης	Period of Analysis	17/7/2018 - 23/7/2018
Χαρακτηρισμός Πελάτη	Client's Declaration	ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΙΝ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
Τοποθεσία	Location	ΔΙΣΠΗΛΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Χειρισμός Δείγματος	Sample Manipulation	ΑΝΑΛΥΣΗ
Κατάσταση Δείγματος κατά την Παραλαβή	Sample Condition upon Receipt	ΚΑΝΟΝΙΚΗ / ACCEPTABLE

A. Χημικές Αναλύσεις Νερού / Chemical Analysis of Water

HALOGENATED VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS

Παράμετρος Parameter	Μονάδα Unit	Αποτέλεσμα Result	Όριο αναφοράς Reporting limits	Ανώτ.Νομοθ.Όριο * Max accept. Lev. *	Μέθοδος Method
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΗΝΙΟ	μg/l	ΔΕΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ	0,5	10,0	In House Method GC-MS / HS-SPME
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΗΝΙΟ	μg/l	ΔΕΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ	0,5	10,0	In House Method GC-MS / HS-SPME
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΗΝΙΟ & ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΗΝΙΟ	μg/l	ΔΕΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ		10,0	

Η ανάλυση έγινε σε συνεργαζόμενο διαπιστευμένο εργαστήριο και η μέθοδος που χρησιμοποιήθηκε είναι διαπιστευμένη.

Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Αυτή η αναφορά μπορεί να αναπαραχθεί μόνο στο ακέραιο και μόνο κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου.

*Τα ανώτατα νομοθετικά όρια περιγράφονται λαο επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση στο ΦΕΚ Β' 630/26.04.2007 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998/ Max. acceptable levels described and explained as to their proper use in Greek and European legislation (98/83/EU 3-11-1998).

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου/Not determined at the reported limit of the method.

ΜΑΛΕΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSc



"ENVO LAB"
ΜΑΛΕΑΣ Γ. ΒΑΣΙΛΗΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ

ΕΘΝ.ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 56 - ΔΙΣΠΗΛΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Τηλ. & Fax: 2467089032 Κιν: 698462100
ΑΦΜ: 1414138969 - ΔΟΥ: ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

*Σας ενημερώνουμε ότι βάσει του Ν.2472/1997 τηρούμε τα προσωπικά σας στοιχεία στο αρχείο μας και έχετε πρόσβαση σε αυτά σύμφωνα με το νόμο.