

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L060**

Το Διοικητικό Συμβούλιο  
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,  
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,  
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/2002

**ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ**

***Εργαστήριο της Caramondani Desalination Plants Ltd***  
στη Δεκέλεια, Λάρνακα

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια  
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

***CYS EN ISO/IEC 17025:2005***

ως **ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους** που καθορίζονται στο Πεδίο Εφαρμογής  
που περιέχεται στο **Παράρτημα** του παρόντος του οποίου αποτελεί  
**αναπόσπαστο μέρος**. Το **Πεδίο Εφαρμογής** μπορεί να τροποποιηθεί μόνο μετά  
από απόφαση του Κυπριακού Φορέα Διαπίστευσης.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L060**, εκδίδεται στις **15 Μαΐου 2018** και ισχύει μέχρι τις **14 Νοεμβρίου 2018**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **15 Μαΐου 2014**.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 15 Μαΐου 2018

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO/IEC 17025:2005. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα καθορισμένο πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. joint ISO-ILAC-IAF Communiqué 08/01/2009)



**Παράρτημα**  
**του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L060**

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**

για το

**Εργαστήριο της Caramondani Desalination Plants Ltd**

Ισχύει από 15 Μαΐου 2014 μέχρι 14 Νοεμβρίου 2018.

\* Ισχύει από 16 Σεπτεμβρίου 2015 μέχρι 14 Νοεμβρίου 2018.

\*\* Ισχύει από 4 Αυγούστου 2016 μέχρι 14 Νοεμβρίου 2018.

<b>Υλικά / Προϊόντα</b>	<b>Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες</b>	<b>Μεθόδοι/ Τεχνικές</b>
Πόσιμο νερό	Προσδιορισμός Ιόντων Βορίου - Γερμανική Πρότυπη μέθοδος για την ανάλυση της Ποιότητας νερού, λυμάτων και λάσπης - Μέρος 17	DIN 38405-17 (1981-03)
	Ποιότητα νερού – Προσδιορισμός pH	ISO 10523:2008
	Προσδιορισμός Ασβεστίου	APHA <sup>1</sup> 3500-Ca Calcium B. EDTA Titrimetric Method
	* Ποιότητα νερού – Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αγωγιμότητας	ISO 7888:1985
	* Ποιότητα νερού – Προσδιορισμός της Αλκαλικότητας - Μέρος 1: Προσδιορισμός της Ολικής και Σύνθετης Αλκαλικότητας	ISO 9963-1:1994
	** Ποιότητα νερού – Προσδιορισμός Θολερότητας	ISO 7027:2000
	** Προσδιορισμός Χλωριούχων	APHA <sup>1</sup> 4500-Cl Chloride B. Argentometric Method

1. APHA – American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 22<sup>nd</sup> Edition.

**Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν η κα Ιωάννα Αγαθαγγέλου και η κα Άνδρια Κλεάνθους**

### Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στην **Μονάδα Αφαλάτωσης Δεκέλειας** στην Δεκέλεια, Λάρνακα.



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 15 Μαΐου 2018