

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. Λ060-3

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 17025:2017

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.

Ο Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης είναι Μέλος της Πολυμερούς Συμφωνίας
της Ευρωπαϊκής συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA-MLA) στον
αναφερόμενο τομέα.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **Λ060-3**, εκδίδεται στις **05
Απριλίου 2023** και ισχύει από **15 Μαΐου 2022** μέχρι **14 Μαΐου 2026**.

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


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : **05 Απριλίου 2023**

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO/IEC 17025:2017. 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 04/2017)



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L060-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

Εργαστήριο της Caramondani Desalination Plants Ltd

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
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 του pH	ISO 10523:2012
	Προσδιορισμός Ασβεστίου - Standard Methods for the examination of water and wastewater	3500-Ca Calcium B. EDTA Titrimetric Method, APHA 23 rd Edition, 2017
	Ποιότητα νερού – Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αγωγιμότητας	ISO 7888:1985
	Ποιότητα νερού – Προσδιορισμός Αλκαλικότητας Μέρος 1: Προσδιορισμός της Ολικής και Σύνθετης Αλκαλικότητας	ISO 9963-1:1996
	Ποιότητα νερού – Προσδιορισμός θολερότητας	ISO 7027-1:2016
	Προσδιορισμός χλωριούχων	4500-Cl Chloride B. Argentometric Method APHA 23 rd Edition, 2017
	Προσδιορισμός των ολικών διαλυμένων στερεών	2540 C Total Dissolved Solids Dried at 180°C, APHA 23 rd Edition, 2017
Langelier Saturation Index	Internal Method based on Handbook (Pure Water Handbook osmonics) (Industrial water Treatment procedures)	

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο Χριστόδουλος Χριστοδούλου.

Γενικές Παρατηρήσεις

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

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : **05 Απριλίου 2023**