

<u>Πιθανό Πρόβλημα</u>	<u>Τι δημιουργεί το πρόβλημα και πώς το αντιμετωπίζουμε.</u>
Θολό νερό	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Το pH δεν είναι ρυθμισμένο σωστά : Ρυθμίστε ξανά το pH στο 7.4 και προχωρήστε με shock τις πισίνας. ➤ Τα επίπεδα χλωρίνης είναι πολύ χαμηλά: Προχωρήστε με shock treatment και χρησιμοποιήστε το χημικό flocculant. Να γίνουν τα φίλτρα backwash αρκετές φορές, και αφήστε τα να δουλέψουν συνεχώς μέχρι να παρατηρηθεί βελτίωση. ➤ Ανεπαρκής φιλτράρισμα: Αυξήστε τον χρόνο φιλτραρίσματος. ➤ Υπέρ-σταθεροποίηση: Ελέγξτε τον σταθεροποιητή (Cyanuric acid). Αν το αποτέλεσμα είναι >200ppm τότε αδειάστε περίπου το μισό νερό της πισίνας.
Το νερό πρασινίζει	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δημιουργία άλγης: Ακολουθήστε την διαδικασία shock treatment, μετά κάνετε backwash το φίλτρο, προσθέστε χημικό flocculant μέσα στο skimmer και χρησιμοποιήστε ένα δυνατό algaecide. ➤ Υπέρ-σταθεροποίηση: Βλέπε πιο πάνω.
Δημιουργία πέτρας	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Το pH δεν είναι ρυθμισμένο σωστά : Ρυθμίστε ξανά το pH στο 7.4 ➤ Σκληρό νερό: Προσθέστε προϊόν που αφαιρεί την πέτρα.
Μαύρο/Κόκκινο/Καφέ νερό	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Υπάρχει σίδηρο ή μαγγάνιο στο νερό: Ρυθμίστε ξανά το pH στο 7.4 και προχωρήστε με shock treatment τις πισίνας, μετά προσθέστε χημικό flocculant, σταματήστε το φιλτράρισμα για 12 ώρες και μετά σκουπίστε την πισίνα.
Έντονη μυρωδιά χλωρίνης. Κάψιμο στα μάτια και στο δέρμα	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Τα επίπεδα της ελεύθερης χλωρίνης είναι χαμηλά, παρουσία πολλών chloramines: Προχωρήστε με shock chlorination treatment ή oxy-shock. ➤ Το pH είναι χαμηλό : Ρυθμίστε ξανά το pH περίπου στο 7.4
Δυσκολία στο να διατηρείτε το σωστό επίπεδο χλωρίνης	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ανεπαρκής χλωρίωση στην παρουσία πολλών λουόμενων: Προχωρήστε με shock chlorination treatment και ρυθμίστε ξανά το pH περίπου στο 7.4
Μεγάλες αλλαγές στην τιμή του pH	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Το νερό δεν είναι αρκετά αλκαλικό: Χρησιμοποιήστε alkalinity increaser.
Λάθος pH	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ψηλό pH: Προσθέστε Sodium Bisulphate(Dry acid) ➤ Χαμηλό pH: Προσθέστε Sodium Carbonate (Soda Ash)
Δυσκολία στο να αλλάξει το pH	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Πολύ ψηλή αλκαλικότητα: Χαμηλώστε την αλκαλικότητα προσθέτοντας Dry Acid μόνο στο βαθύ μέρος της πισίνας.
Ψηλή πίεση στο φίλτρο	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Το φίλτρο έχει κλείσει: Ακολουθήστε την διαδικασία backwash.