


**Υφαλμύρωση υπόγειων υδάτων και μέθοδοι αφαλάτωσης (ΤΕΕ, Τμ.  
Βορειοανατολικού Αιγαίου, 15 Ιουνίου, 1999: Χίος)**


**M 4**

**Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α**


---

Χαιρετισμοί  *κείμενο* (3,8 MB)

---

Βασικές μέθοδοι αφαλάτωσης με χρήση μεμβρανών/ Μιχάλης Ζαχαριάς  *κείμενο* (2,7 MB)

---

Δύο περιπτώσεις εναλλακτικής χρήσης μεμβρανών (αντίστροφης ώσμωσης και νανοδιήθησης) για την επεξεργασία βιομηχανικού και πόσιμου νερού/ Αναστάσιος Θεοδωρακόπουλος  *κείμενο* (9 MB)


---

Υφαλμύρωση παράκτιων υδροφορέων – απορρύπανση/ Γ. Καλλέργης  *κείμενο* (2,6 MB)


---

Γενικές αρχές εισόδου θάλασσας σε παράκτιους υδροφορείς/ Ν. Ε. Κωτσοβίνος  *κείμενο* (2,1 MB)


---

Νομοθετικό πλαίσιο διαχείρισης υδάτων με αναφορά στα υπόγεια ύδατα/ Δ. Κωτσοβίνου-Ανδρεάκου  *κείμενο* (3,4 MB)


---

Χρήση υπολογιστικών μεθόδων στα προβλήματα υφαλμύρωσης υπόγειων υδάτων/ Α. Νάνου-Γιάνναρου  *κείμενο* (2,7 MB)


---

Τα υφάλμυρα υπόγεια νερά της Ελλάδας και οι γενεσιουργές αιτίες τους/ Π. Περγαλιώτης, Σ. Παπαδάκου  *κείμενο* (4,4 MB)

---

Φαινόμενα υφαλμύρωσης σε παράκτιους καρστικούς υδροφόρους νησιών του Νοτίου Αιγαίου, δυνατότητες ορθολογικής διαχείρισής τους και αναστροφής του φαινομένου (εφαρμογή σε υδροφόρο της νήσου Πάρου)/ Φ. Ηρ. Χαρμανίδης  *κείμενο* (4,9 MB)

---

Τεχνικοοικονομική σύγκριση αντίστροφης ώσμωσης με άλλες τεχνολογίες/ Μ. Κατωπόδης, Χ.Μ., Σ. Αργυριάδης, Χ.Μ., Θ. Κοτσαρίνης, Χ.Μ.  *κείμενο* (2,3 MB)

---