




Νερό, το πόσιμο (ΤΕΕ - Τμ. Βορειοανατολικού Αιγαίου, Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου, ΕΕΧ Βορείου Αιγαίου, ΓΧΚ/Χημική Υπηρεσία Μυτιλήνης, 10 Απριλίου 2005, Μυτιλήνη)


M 3


Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

Μικροβιολογική ποιότητα πόσιμου νερού, υδατογενείς λοιμώξεις/ Μ. Α. Ευστρατίου, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας Πανεπιστημίου Αιγαίου, Εταιρεία Ελέγχου Ποιότητας Υδάτων  [κείμενο](#) (463 KB)

Βιολογικές μέθοδοι κατεργασίας υπόγειων νερών για την απομάκρυνση μετάλλων/ Α. Ζουμπούλης, Ι. Κατσογιάννης, Εργ. Γενικής και Ανόργανης Χημικής Τεχνολογίας, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ  [κείμενο](#) (404 KB)

Εμφιαλωμένα νερά: τι πρέπει να γνωρίζει ο καταναλωτής/ Α. Κουφογιαννάκη, Χημικός, Δ/ση Περιβάλλοντος Γ.Χ.Κ.  [κείμενο](#) (517 KB)

Θερινό πρόγραμμα 2004 Χημικής Υπηρεσίας Μυτιλήνης, ελέγχου νερών δικτύων ύδρευσης Λέσβου/ Ηλίας Πολυχγιάντης, Χημικός ΓΧΚ, Χημική Υπηρεσία Μυτιλήνης  [κείμενο](#) (1,2 MB)

Συμβολή του εργαστηρίου της ΤΕΔΚ Ν. Λέσβου στη βελτίωση της ποιότητας των πόσιμων νερών του Νομού/ Ναταλία Γκόγκα, Χημικός Μηχανικός, Εργαστήριο ΤΕΔΚ  [κείμενο](#) (7,5 MB)
