



ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΟΖΑΝΗΣ



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το εργαστήριο αναλύσεων νερού του Κέντρου Περιβάλλοντος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κοζάνης, είναι διαπιστευμένο εργαστήριο στις αναλύσεις νερού κατά ISO 17025. Οι απαιτήσεις του προτύπου ISO 17025 είναι πολύ μεγάλες, αφού αποσκοπούν στη διασφάλιση της καλής ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών και τη συστηματική βελτίωση τους. Στις 4 Σεπτεμβρίου 2009 το Διαπιστευμένο Εργαστήριο Ελέγχου Υδάτων του Κέντρου Περιβάλλοντος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κοζάνης επαναξιολογήθηκε επιτυχώς από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 και διατηρήθηκε η Διαπίστευση (αρ. Πιστ. 241-3), που έχει χορηγηθεί στο Εργαστήριο.

Ο ρόλος του Κέντρου Περιβάλλοντος είναι συμβουλευτικός - γνωμοδοτικός ως προς τις ερμηνείες των αποτελεσμάτων και σε καμία περίπτωση δεν έχει την αρμοδιότητα επιβολής ή επέμβασης για την εφαρμογή και τον έλεγχο των μέτρων, τα οποία προτείνει για την προστασία του πολίτη. Ωστόσο, το Κέντρο Περιβάλλοντος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κοζάνης, στα πλαίσια της παρακολούθησης της ποιότητας του πόσιμου νερού και του ατμοσφαιρικού αέρα διαθέτει σύστημα πληροφόρησης του πολίτη και των φορέων στο Νομό Κοζάνης, αλλά και στην ευρύτερη περιοχή της Δυτικής Μακεδονίας. Κάθε πολίτης και φορέας μέσω της ιστοσελίδας του Κέντρου Περιβάλλοντος (<http://www.kerekozani.gr>) μπορεί να ενημερώνεται εύκολα και γρήγορα για το ιστορικό της ποιότητας του πόσιμου νερού και του αέρα στην ευρύτερη περιοχή του Νομού Κοζάνης. Με αυτό τον τρόπο το Κέντρο Περιβάλλοντος έχει συνδράμει στη λήψη αποφάσεων από τους αρμόδιους φορείς για την προστασία του πολίτη.

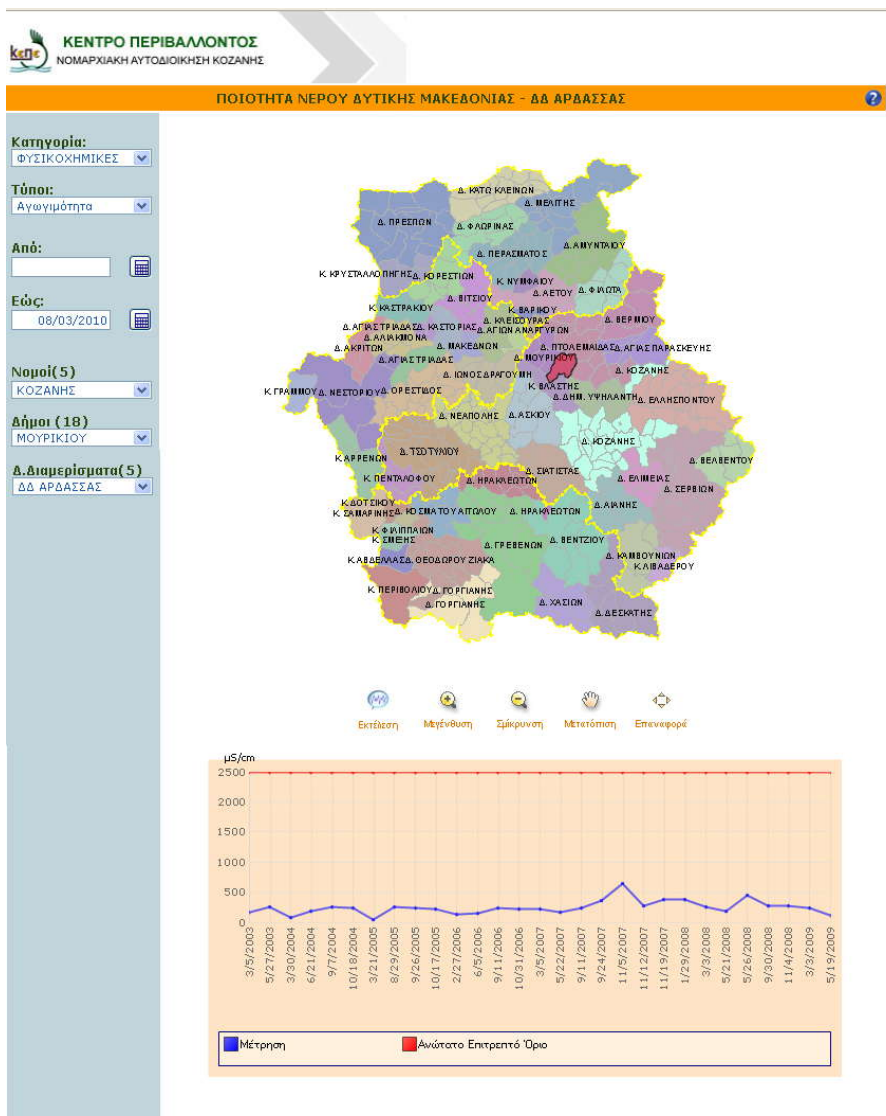
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων πόσιμου νερού είναι προσβάσιμα από κάθε πολίτη μέσα από την ιστοσελίδα του Κέντρου Περιβάλλοντος από το καλοκαίρι του 2008 καθώς επίσης και της ατμοσφαιρικής ποιότητας από τον χειμώνα του 2009. Τα δεδομένα αφορούν αναλύσεις νερού από Δημοτικά Διαμερίσματα (Σχήμα 1) όπου το Κέντρο Περιβάλλοντος διενεργεί δειγματοληψίες και μετρήσεις ατμοσφαιρικής ρύπανσης (Σχήμα 2) όπου υπάρχει διασυνδεδεμένος σταθμός.

Σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία οι εργαστηριακές μετρήσεις περιβαλλοντικών παραμέτρων πρέπει να επιβεβαιώνονται από τα πορίσματα των τοπικών αυτοψιών ώστε στη συνέχεια να λαμβάνονται υπόψη στη λήψη αποφάσεων από τους αρμόδιους. Σε πολλές περιπτώσεις, η εργαστηριακή εξέταση του νερού αποτελεί συμπληρωματικό και όχι αποφασιστικό στοιχείο. Το θετικό της ελεύθερης πρόσβασης στην περιβαλλοντική πληροφορία αποτελεί η ανάδειξη ενός προβλήματος και η συνακόλουθη συμμετοχή των πολιτών, χωρίς σε πολλές περιπτώσεις να είναι απευθείας αντιληπτό το πρόβλημα.

Στην ενημέρωση των πολιτών, το Κέντρο Περιβάλλοντος, πρωτοπορεί στο Πανελλήνιο σχετικά με τη ελεύθερη πρόσβαση στα στοιχεία περιβαλλοντικής ποιότητας, διαθέτοντας στους πολίτες και στους φορείς ένα μοναδικό για τα Ελληνικά δεδομένα όγκο, περιβαλλοντικής πληροφορίας στα νερά και στον αέρα.

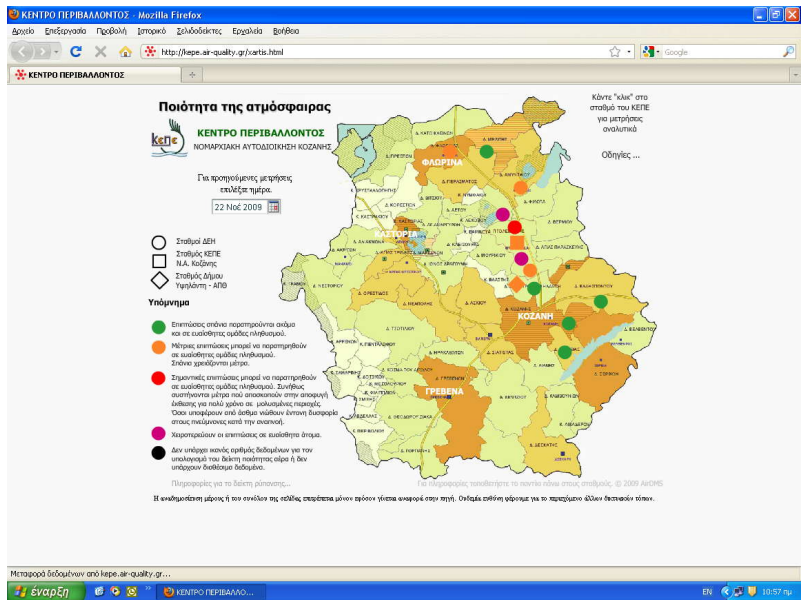
Στοχεύουμε στο μέλλον, με την ελεύθερη πληροφόρηση των μετρήσεων για την ποιότητα του αέρα και των υδάτων, να επιτύχουμε στο μέγιστο βαθμό τη δημόσια συνειδητοποίηση της σημαντικότητας των περιβαλλοντικών παραμέτρων με στόχο την βελτίωσή τους και την αναβάθμιση της ποιότητας ζωής των πολιτών.

Η Πρόεδρος του Δ.Σ. του Κέντρου Περιβάλλοντος
Αποστολίδου Κυριακή



Πηγή του ψηφιακού υποβάθρου είναι η ΑΝΚΟ Αναπτυξιακή Δυτικής Μακεδονίας Α.Ε.

ΣΧΗΜΑ 1
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(www.kepekozani.gr)



ΣΧΗΜΑ 2
 ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ ΣΤΗ ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
 (www.kepekozani.gr)