

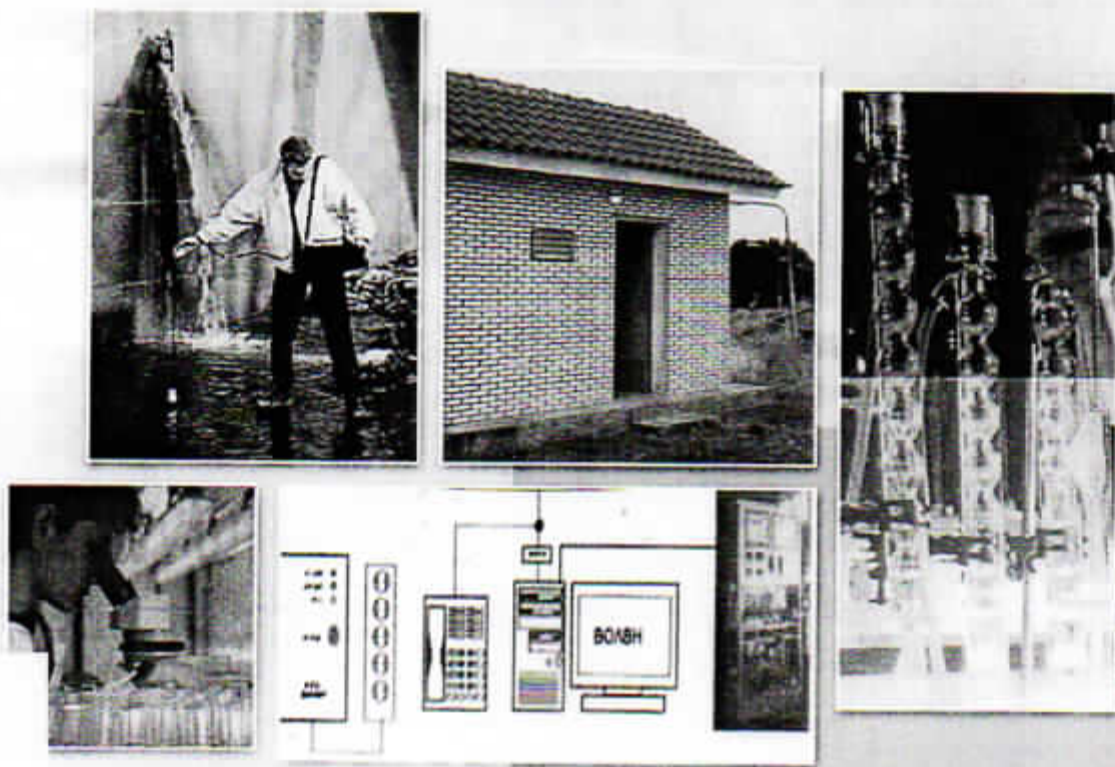
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΕΡΩΝ

# Αποτελέσματα Μετρήσεων από το Δίκτυο Παρακολούθησης Επιφανειακών Νερών του ΥΜΑΘ κατά το 2003



ΑΝΔΡΗ  
ΟΡΙΑΣ  
946

ΝΤΡΟ  
ΡΟΤΟΠΩΝ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2004

## **Περιεχόμενα**

<b>1. Εισαγωγή</b>	9
<b>2. Κριτήρια επιλογής θέσης σταθμών</b>	10
<b>3. Μέθοδοι και αρχή λειτουργίας συστήματος</b>	10
<b>4. Ποταμός Αξιός (σταθμός Γέφυρας)</b>	11
4.1 Πίνακες – Διαγράμματα εβδομαδιαία 2003	11
4.2 Πίνακες – Διαγράμματα μηνιαία 2003	12
4.3 Αποτελέσματα λειτουργίας συστήματος monitoring	17
4.4 Εργαστηριακές αναλύσεις – πίνακες 2003	19
4.5 Αποτελέσματα – παρατηρήσεις εργαστηριακών 2003	21
<b>5. Ποταμός Λουδίας (σταθμός Μικρού Μοναστηριού)</b>	23
5.1 Πίνακες – Διαγράμματα εβδομαδιαία 2003	23
5.2 Πίνακες – Διαγράμματα μηνιαία 2003	24
5.3 Αποτελέσματα λειτουργίας συστήματος monitoring	29
5.4 Εργαστηριακές αναλύσεις – πίνακες 2003	31
5.5 Αποτελέσματα – παρατηρήσεις εργαστηριακών 2003	34
<b>6. Ποταμός Αλιάκμονας (σταθμός Αλεξάνδρειας)</b>	36
6.1 Πίνακες – Διαγράμματα εβδομαδιαία 2003	36
6.2 Πίνακες – Διαγράμματα μηνιαία 2003	37
6.3 Αποτελέσματα λειτουργίας συστήματος monitoring	42
6.4 Εργαστηριακές αναλύσεις – πίνακες 2003	44
6.5 Αποτελέσματα – παρατηρήσεις εργαστηριακών 2003	46
<b>7. Λίμνη Βόλβη (σταθμός Νέας Μαδύτου)</b>	48
7.1 Πίνακες – Διαγράμματα εβδομαδιαία 2003	48
7.2 Πίνακες – Διαγράμματα μηνιαία 2003	49
7.3 Αποτελέσματα λειτουργίας συστήματος monitoring	54
7.4 Εργαστηριακές αναλύσεις – πίνακες 2003	55
7.5 Αποτελέσματα – παρατηρήσεις εργαστηριακών 2003	58
<b>8. Βιβλιογραφία</b>	60