



**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ ΠΡΩΗΝ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΜΗΜΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**

**ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ**

**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**



**ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΣΒΩΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ: ΔΑΜΠΡΑΤΖΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ**

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, 2021**







## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....                 | 7   |
| ❖ Γενικά.....                 | 7   |
| ❖ Ιστορική αναδρομή.....      | 7   |
| ❖ Διοικητική διαίρεση.....    | 9   |
| ➤ ΔΗΜΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ.....       | 9   |
| ➤ ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ.....       | 9   |
| ➤ ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ..... | 10  |
| ➤ ΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ.....        | 11  |
| ➤ ΔΗΜΟΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ.....         | 11  |
| ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ.....              | 13  |
| ❖ Κεφάλαιο 1.....             | 14  |
| ❖ Κεφάλαιο 2.....             | 14  |
| ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ.....            | 89  |
| ❖ Κεφάλαιο 1.....             | 90  |
| ❖ Κεφάλαιο 2.....             | 96  |
| ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ.....              | 99  |
| ❖ Κεφάλαιο 1.....             | 100 |
| ➤ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ.....              | 100 |
| ➤ ΧΛΩΡΙΩΣΗ.....               | 100 |
| ➤ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.....        | 100 |
| ➤ ΝΕΟ ΔΙΚΤΥΟ.....             | 101 |
| ❖ Κεφάλαιο 2.....             | 101 |
| ➤ ΔΙΚΤΥΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ.....       | 101 |
| ➤ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ.....  | 101 |
| ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....             | 103 |



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### ❖ Γενικά

Ως **ύδρευση** κατονομάζεται η άντληση ή/και η προμήθεια νερού. Με τον όρο αυτό εννοείται το σύνολο των υδρευτικών έργων και μέσων με τα οποία πετυχαίνετε η παροχή του απαραίτητου νερού σε πόλεις ή οικισμούς, για κοινωφελείς και βιομηχανικές χρήσεις καθώς και παροχή επαρκούς ποσότητας νερού για πυρόσβεση.

Στη σύγχρονη εποχή, τα μεγάλα συστήματα ύδρευσης αποτελούνται από τεχνικά έργα που εξασφαλίζουν την περισυλλογή του νερού από επιφανειακές ή υπόγειες πηγές, την μεταφορά, αποθήκευση, παροχή και κατανομή του στους καταναλωτές. Κατά την περισυλλογή πραγματοποιείται ένας προκαταρκτικός καθαρισμός, ο οποίος ολοκληρώνεται σε κεντρικές ειδικές εγκαταστάσεις. Σε ανάλογες εγκαταστάσεις πραγματοποιείται και η χλωρίωση, αμμωνίαση και μαλάκωση του νερού, πριν από την τελική διανομή στους καταναλωτές.

Ως **αποχέτευση** ορίζεται η υποδομή που απομακρύνει τα λύματα ή και την απορροή όμβριων υδάτων από κατοικημένες περιοχές. Συνήθως, η αποχέτευση καταλήγει στην είσοδο μιας μονάδας επεξεργασίας λυμάτων ή και σε κάποιο σημείο απόρριψής τους στο περιβάλλον.

Αποτελείται από ένα σύστημα σωληνώσεων, φρεατίων, υπονόμων και θαλάμων συγκέντρωσης, που απομακρύνει όμβρια ύδατα ή και λύματα, αστικά ή και βιομηχανικά. Ανάλογα με τον ορισμό της, η αποχέτευση διαφέρει ή συμπίπτει με το σύστημα απορροής όμβριων. Τα δύο συστήματα τυπικά διαφέρουν, αλλά συχνά συγχέονται μεταξύ τους, γεγονός που εξαρτάται κατά πόσο χρήσιμα θεωρούνται για μια περιοχή τα όμβρια ύδατα για κάποιες εφαρμογές.

Το σύστημα αποχέτευσης αποτελείται από μεγάλους σωλήνες που μεταφέρουν λύματα ή και όμβρια ύδατα από τα σημεία παραγωγής ή συλλογής τους σε κάποιο σημείο διαχείρισης, επεξεργασίας ή και απόρριψης στο περιβάλλον.

### ❖ Ιστορική αναδρομή

Η Χαλκιδική είναι περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας και σχηματίζει τρεις επιμήκεις χερσονήσους, που δίνουν στην περιοχή το χαρακτηριστικό της σχήμα.

Κατά την αρχαιότητα σε αυτή υπήρχαν αποικίες ελληνικών πόλεων την νότιας Ελλάδας, οι οποίες σχημάτιζαν ομοσπονδιακά κράτη. Η περιοχή την Χαλκιδική κατακτήθηκε από τον Φίλιππο Β΄ και ενσωματώθηκε στο Μακεδονικό Βασίλειο. Κατά τους Περσικούς πολέμους, ο Πέρσης βασιλιάς Ξέρξης κατασκεύασε μια διώρυγα στη χερσόνησο του Άθω, ώστε να αποφύγει τον περίπλου του. Η διώρυγα ολοκληρώθηκε το 480 π.Χ. και ήταν ένα από τα μεγαλύτερα αρχαία έργα.

Κατά το 200 π.Χ. οι Ρωμαίοι επιχείρησαν δύο επιδρομές στην Χαλκιδική επιδιώκοντας ανεπιτυχώς την κατάκτηση της Κασσάνδρειας, λεηλατώντας πολλές περιοχές της. Ωστόσο την χρονολογία 1 π.Χ. εκδηλώνεται εγκατάσταση Ρωμαίων ιδιωτών-εμπόρων στην Άκανθο και την ίδρυση αποικίας στην Κασσάνδρεια. Οι δυο αυτές ενέργειες των Ρωμαίων, που συνεπάγονταν τη δημογραφική και οικονομική διεύρυσή τους στη Χαλκιδική, αποτελούν πραγματικό ορόσημο στην ιστορία της.

Κατά τις αρχές του 14<sup>ου</sup> αιώνα στην Χαλκιδική επικρατεί Τουρκοκρατία. Την ίδια περίοδο στην περιοχή εγκαθίστανται μουσουλμάνοι επιλέγοντας τις βορειοανατολικές και βορειοδυτικές περιοχές. Το έτος 1821 πραγματοποιήθηκε εξέγερση των κατοίκων της περιοχής, η οποία όμως καταπνίγηκε.

Το 1912 μετά από μάχες που υπήρξαν τόσο στην Χαλκιδική όσο και στον υπόλοιπο Ελλαδικό χώρο επήλθε η απελευθέρωση.

Το 1922 κατόπιν της Μικρασιατικής καταστροφής πραγματοποιήθηκαν ανταλλαγές πληθυσμών όπου Έλληνες από την Μικρά Ασία, την Ανατολική Θράκη, την Ανατολική Ρωμυλία μετακινήθηκαν και εγκαταστάθηκαν στην Χαλκιδική και έτσι δημιουργήθηκαν 27 καινούργιοι οικισμοί. Η συμβολή των προσφύγων στην οικονομική και πολιτιστική εξέλιξη της Χαλκιδικής ήταν καθοριστικής σημασίας.



«Χαλασμός της Κασσάνδρας»



## ❖ Διοικητική διαίρεση

Η περιφερειακή κοινότητα Χαλκιδικής αποτελείται από τους ακόλουθους πέντε δήμους, σύμφωνα με το πρόγραμμα 'Καλλικράτης', από το 2011. Οι πέντε δήμοι είναι οι ακόλουθοι:

- Δήμος Αριστοτέλη, με έδρα την Ιερισσό (Ιστορική έδρα: Αρναία)
- Δήμος Κασσάνδρας, με έδρα την Κασσάνδρεια
- Δήμος Νέας Προποντίδας, με έδρα τα Νέα Μουδανιά
- Δήμος Πολυγύρου, με έδρα τον Πολύγυρο
- Δήμος Σιθωνίας, με έδρα την Νικήτη

Ωστόσο οι παραπάνω δήμοι διαχωρίζονται σε επιμέρους Δημοτικές Ενότητες και αυτές με την σειρά τους σε Δημοτικές και Τοπικές Κοινότητες.

### ➤ ΔΗΜΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ

- I. Δημοτική ενότητα Αρναίας: Αποτελείται από πέντε επιμέρους κοινότητες
  - i. Δημοτική Κοινότητα Αρναίας
  - ii. Τοπική Κοινότητα Βαρβάρας
  - iii. Τοπική Κοινότητα Νεοχωρίου
  - iv. Τοπική Κοινότητα Παλαιοχωρίου
  - v. Τοπική Κοινότητα Στανού
- II. Δημοτική ενότητα Παναγίας: Αποτελείται από τρεις επιμέρους κοινότητες
  - i. Δημοτική Κοινότητα Μεγάλης Παναγίας
  - ii. Τοπική Κοινότητα Γοματίου
  - iii. Τοπική Κοινότητα Πυργαδικίων
- III. Δημοτική ενότητα Σταγείρων- Ακάνθου: Αποτελείται από οκτώ επιμέρους κοινότητες
  - i. Δημοτική Κοινότητα Αμμουλιανής
  - ii. Δημοτική Κοινότητα Ιερισσού
  - iii. Τοπική Κοινότητα Νέων Ρόδων
  - iv. Τοπική Κοινότητα Ολυμπιάδος
  - v. Τοπική Κοινότητα Ουρανούπολεως
  - vi. Τοπική Κοινότητα Σταγείρων
  - vii. Τοπική Κοινότητα Στρατονίκης
  - viii. Τοπική Κοινότητα Στρατωνίου

### ➤ ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ

- I. Δημοτική ενότητα Κασσάνδρας: Αποτελείται από οκτώ κοινότητες
  - i. Δημοτική Κοινότητα Κασσάνδρειας
  - ii. Δημοτική Κοινότητα Νέας Φωκαίας

- iii. Τοπική Κοινότητα Αφύτου
  - iv. Τοπική Κοινότητα Καλάνδρας
  - v. Τοπική Κοινότητα Καλλιθέας
  - vi. Τοπική Κοινότητα Κασσανδρηνού
  - vii. Τοπική Κοινότητα Κρυοπηγής
  - viii. Τοπική Κοινότητα Φούρκας
- II. Δημοτική ενότητα Παλλήνης: Αποτελείται από έξι κοινότητες
- i. Τοπική Κοινότητα Αγίας Παρασκευής
  - ii. Τοπική Κοινότητα Νέας Σκιώνης
  - iii. Τοπική Κοινότητα Παλιουρίου
  - iv. Τοπική Κοινότητα Πευκοχωρίου
  - v. Τοπική Κοινότητα Πολυχρόνου
  - vi. Τοπική Κοινότητα Χανιώτη

➤ **ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ**

- I. Δημοτική ενότητα Καλλικράτειας: Αποτελείται από πέντε κοινότητες
- i. Δημοτική Κοινότητα Νέας Καλλικράτειας
  - ii. Τοπική Κοινότητα Αγίου Παύλου
  - iii. Τοπική Κοινότητα Λακκώματος
  - iv. Τοπική Κοινότητα Νέας Γωνίας
  - v. Τοπική Κοινότητα Νέων Σιλάτων
- II. Δημοτική ενότητα Μουδανιών: Αποτελείται από εννιά κοινότητες
- i. Δημοτική Κοινότητα Νέων Μουδανιών
  - ii. Δημοτική Κοινότητα Σημάντρων
  - iii. Τοπική Κοινότητα Αγίου Μάμαντος
  - iv. Τοπική Κοινότητα Αγίου Παντελεήμονος
  - v. Τοπική Κοινότητα Διονυσίου
  - vi. Τοπική Κοινότητα Ζωγράφου
  - vii. Τοπική Κοινότητα Νέας Ποτείδας
  - viii. Τοπική Κοινότητα Πορταριάς
  - ix. Τοπική Κοινότητα Φλογητών
- III. Δημοτική ενότητα Τρίγλιας: Αποτελείται από έξι κοινότητες
- i. Δημοτική Κοινότητα Νέας Τρίγλιας
  - ii. Τοπική Κοινότητα Ελαιοχωρίων
  - iii. Τοπική Κοινότητα Κρήνης
  - iv. Τοπική Κοινότητα Νέας Τενέδου
  - v. Τοπική Κοινότητα Νέων Πλαγιών
  - vi. Τοπική Κοινότητα Πετραλώνων

➤ ΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ

I. Δημοτική ενότητα Ανθεμούντα: Αποτελείται από τέσσερις κοινότητες

- i. Δημοτική Κοινότητα Γαλατίστης
- ii. Τοπική Κοινότητα Βάβδου
- iii. Τοπική Κοινότητα Γαλαρινού
- iv. Τοπική Κοινότητα Δουμπιών

II. Δημοτική ενότητα Ζερβοχωρίων: Αποτελείται από πέντε κοινότητες

- i. Τοπική Κοινότητα Γεροπλατάνου
- ii. Τοπική Κοινότητα Κρήμνης
- iii. Τοπική Κοινότητα Μαραθούσσης
- iv. Τοπική Κοινότητα Παλαιοχώρας
- v. Τοπική Κοινότητα Ριζών

III. Δημοτική ενότητα Ορμύλιας: Αποτελείται από δύο κοινότητες

- i. Δημοτική Κοινότητα Ορμύλιας
- ii. Τοπική Κοινότητα Μεταμορφώσεως

IV. Δημοτική ενότητα Πολυγύρου: Αποτελείται από επτά κοινότητες

- i. Δημοτική Κοινότητα Πολυγύρου
- ii. Τοπική Κοινότητα Αγίου Προδρόμου
- iii. Τοπική Κοινότητα Βραστάμων
- iv. Τοπική Κοινότητα Παλαιοκάστρου
- v. Τοπική Κοινότητα Σανών
- vi. Τοπική Κοινότητα Ολύνθου
- vii. Τοπική Κοινότητα Ταξιάρχου

➤ ΔΗΜΟΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ

I. Δημοτική ενότητα Σιθωνίας: Αποτελείται από τέσσερις κοινότητες

- i. Δημοτική Κοινότητα Αγίου Νικολάου
- ii. Δημοτική Κοινότητα Νέου Μαρμαρά
- iii. Δημοτική Κοινότητα Νικήτης (Νικήτα)
- iv. Τοπική Κοινότητα Μεταγκιτσίου

II. Δημοτική ενότητα Τορώνης: Αποτελείται από δύο κοινότητες

- i. Δημοτική Κοινότητα Συκέας
- ii. Τοπική Κοινότητα Σάρτης



**ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ**  
**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ**

## ❖ Κεφάλαιο 1

Στο κεφάλαιο αυτό θα γίνει παρουσίαση του ερωτηματολογίου που χρησιμοποιείται για την διεκπεραίωση την παρούσας πτυχιακής εργασίας καθώς και των πιθανών απαντήσεων που μπορούν να δοθούν για το κάθε ερώτημα.

Στο ερωτηματολόγιο αναφέρονται:

- i. Δημοτική ενότητα
- ii. Δημοτική - Τοπική κοινότητα
- iii. Στοιχεία πληθυσμού 1981-2011
- iv. Είδος υδροληψίας (π.χ. Γεώτρηση, θαλάσσια άντληση, υδροφόρα άντληση, φυσική ροή)
- v. Ημερήσια παροχή ( $\frac{m^3}{d}$ )
- vi. Ετήσια κατανάλωση ( $m^3$ )
- vii. Επάρκεια νερού (λ.χ. Επαρκεί, δεν επαρκεί)
- viii. Κατάσταση καθαρισμού (λ.χ. Καλή, δεν απαιτείται περεταίρω καθαρισμός, αφαλάτωση πριν την κατανάλωση)
- ix. Κατάσταση δικτύου διανομής (λ.χ. Έχει αντικατασταθεί, καλή, χρήζει αντικατάστασης)
- x. Είδος δικτύου αποχέτευσης (λ.χ. Παντοροϊκό, χωριστικό)
- xi. Κατάσταση δικτύου αγωγών όμβριων υδάτων (λ.χ. Έχει αντικατασταθεί, καλή, χρήζει αντικατάστασης)
- xii. Κατάσταση δικτύου αγωγών ακαθάρτων (λ.χ. Έχει αντικατασταθεί, καλή, χρήζει αντικατάστασης)
- xiii. Συντήρηση δικτύων (λ.χ. Χειρονακτικά, μηχανικά)

## ❖ Κεφάλαιο 2

Στο παρόν κεφάλαιο παρουσιάζονται οι απαντήσεις που έχουν δοθεί από την εκάστοτε κοινότητα.

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Αρναίας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Αρναίας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 2244 | 2001: 2253 |
| 1991: 2235 | 2011: 2300 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1720 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $307.780 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Αρναίας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Βαρβάρας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 752 | 2001: 712 |
| 1991: 757 | 2011: 631 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $480 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $27.540 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Πολύ καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Αρναίας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Νεοχωρίου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 870 | 2001: 852 |
| 1991: 856 | 2011: 714 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $560 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $29.150 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Αρναίας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Παλαιοχωρίου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1524 | 2001: 1507 |
| 1991: 1620 | 2011: 1489 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $520 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $58.720 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Αρναίας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Στανού
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 767 | 2001: 859 |
| 1991: 819 | 2011: 929 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $380 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $43.740 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Παναγίας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Μεγάλης Παναγίας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 2397 | 2001: 2727 |
| 1991: 2620 | 2011: 2592 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1070 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $197.550 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Παναγίας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Γοματίου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 552 | 2001: 637 |
| 1991: 565 | 2011: 557 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $520 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $22.760 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απετείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Παναγίας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Πυργαδικίων
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 296 | 2001: 533 |
| 1991: 478 | 2011: 377 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $740 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $49.090 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σταγείρων-Ακάνθου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Αμμουλιανής
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 502 | 2001: 564 |
| 1991: 607 | 2011: 547 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $560 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $61.520 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σταγείρων-Ακάνθου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Ιερισσού
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 2641 | 2001: 3118 |
| 1991: 2964 | 2011: 3455 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2370 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $415.300 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σταγείρων-Ακάνθου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Νέων Ρόδων
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 994  | 2001: 1156 |
| 1991: 1152 | 2011: 1164 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1760 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $143.700 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σταγείρων-Ακάνθου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Ολυμπιάδος
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 539 | 2001: 649 |
| 1991: 644 | 2011: 741 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $350 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $49.590 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σταγείρων-Ακάνθου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Ουρανούπολεως
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 647 | 2001: 960 |
| 1991: 771 | 2011: 826 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $490 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $72.000 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σταγείρων-Ακάνθου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Σταγείρων
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 479 | 2001: 372 |
| 1991: 464 | 2011: 352 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $360 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $37.950 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σταγείρων-Ακάνθου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Στρατονίκης
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 807 | 2001: 788 |
| 1991: 935 | 2011: 563 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $270 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $23.430 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σταγείρων-Ακάνθου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Στρατωνίου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1294 | 2001: 1174 |
| 1991: 1421 | 2011: 1057 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $490 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $96.100 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Κασσάνδρας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Κασσάνδρειας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 2152 | 2001: 3166 |
| 1991: 2536 | 2011: 3075 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2360 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $423.550 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Κασσάνδρας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Νέας Φωκαίας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1252 | 2001: 2061 |
| 1991: 1525 | 2011: 2199 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1360 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ: 248.200 m<sup>3</sup>
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Κασσάνδρας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Αφύτου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |            |
|-----------|------------|
| 1981: 740 | 2001: 1231 |
| 1991: 838 | 2011: 1273 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1010 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $127.520 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Κασσάνδρας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Καλάνδρας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 641 | 2001: 750 |
| 1991: 609 | 2011: 745 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $510 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $73.540 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Κασσάνδρας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Καλλιθέας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |            |
|-----------|------------|
| 1981: 364 | 2001: 797  |
| 1991: 422 | 2011: 1217 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2310 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $205.130 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Έχει αντικατασταθεί, λειτουργεί άψογα
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Κασσάνδρας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Κασσανδρινού
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 386 | 2001: 467 |
| 1991: 344 | 2011: 380 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $270 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $32.570 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Κασσάνδρας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Κρυσπηγής
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 384 | 2001: 594 |
| 1991: 457 | 2011: 792 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $520 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $67.620 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Κασσάνδρας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Φούρκας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |            |
|-----------|------------|
| 1981: 643 | 2001: 1203 |
| 1991: 684 | 2011: 1079 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $730 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $83.230 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Παλλήνης
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Αγίας Παρασκευής
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 457 | 2001: 449 |
| 1991: 438 | 2011: 375 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $310 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $50.160 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Παλλήνης
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Νέας Σκιώνης
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 740 | 2001: 910 |
| 1991: 832 | 2011: 854 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $860 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $108.050 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Παλλήνης
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Παλιουρίου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 663 | 2001: 826 |
| 1991: 724 | 2011: 831 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1090 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $113.720 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Παλλήνης
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Πευκοχωρίου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 640  | 2001: 1668 |
| 1991: 1149 | 2011: 1962 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2620 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $347.060 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Έχει αντικατασταθεί, λειτουργεί άψογα
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Παλλήνης
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Πολυχρόνου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |            |
|-----------|------------|
| 1981: 530 | 2001: 1063 |
| 1991: 826 | 2011: 997  |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1090 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $76.480 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Παλλήνης
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Χανιώτης
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 379 | 2001: 968 |
| 1991: 528 | 2011: 893 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2080 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $130.680 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Καλλικράτειας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Νέας Καλλικράτειας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 2809 | 2001: 6204 |
| 1991: 4407 | 2011: 7238 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $4150 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $607.590 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Καλλικράτειας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Αγίου Παύλου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 754  | 2001: 1297 |
| 1991: 1078 | 2011: 1323 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $770 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $63.790 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Καλλικράτειας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Λακκώματος
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1037 | 2001: 1311 |
| 1991: 1416 | 2011: 1171 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1110 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $91.120 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Καλλικράτειας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Νέας Γωνιάς
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 444 | 2001: 480 |
| 1991: 798 | 2011: 453 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $520 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $20.780 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Καλλικράτειας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Νέων Σιλάτων
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1069 | 2001: 1598 |
| 1991: 1232 | 2011: 1386 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1030 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $47.360 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Μουδανιών
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Νέων Μουδανίων
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 4142 | 2001: 6475 |
| 1991: 4403 | 2011: 9342 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $3720 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $625.070 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Έχει αντικατασταθεί, λειτουργεί άψογα
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Μουδανιών
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Σημάντρων
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1651 | 2001: 2503 |
| 1991: 1980 | 2011: 2421 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1160 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $185.340 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Μουδανιών
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Αγίου Μάμαντος
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 840  | 2001: 1377 |
| 1991: 1212 | 2011: 1059 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1380 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $78.560 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Μουδανιών
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Αγίου Παντελεήμονος
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 283 | 2001: 442 |
| 1991: 454 | 2011: 238 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $680 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $25.120 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Μουδανιών
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Διονυσίου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1014 | 2001: 1333 |
| 1991: 1352 | 2011: 1256 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $520 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $69.090 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Μουδανιών
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Ζωγράφου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 317 | 2001: 389 |
| 1991: 432 | 2011: 323 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $350 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $30.760 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Μουδανιών
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Νέας Ποτίδαιας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 917  | 2001: 1588 |
| 1991: 1094 | 2011: 1559 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2610 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $256.380 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Μουδανιών
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Πορταριάς
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1139 | 2001: 1405 |
| 1991: 1267 | 2011: 1265 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1620 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $80.730 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Μουδανιών
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Φλωγητών
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 855  | 2001: 1520 |
| 1991: 1368 | 2011: 1604 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1570 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $187.350 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάστασή, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Τρίγλιας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Νέας Τρίγλιας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 2316 | 2001: 2946 |
| 1991: 2657 | 2011: 3102 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2320 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $318.940 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Τρίγλιας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Ελαιοχωρίων
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 283 | 2001: 295 |
| 1991: 274 | 2011: 344 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $420 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $42.520 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Τρίγλιας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Κρήνης
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 450 | 2001: 497 |
| 1991: 574 | 2011: 450 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $730 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $33.190 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση, έχει αντικατασταθεί στο μεγαλύτερο μέρος του
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Τρίγλιας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Νέας Τενέδου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 406 | 2001: 355 |
| 1991: 368 | 2011: 312 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $350 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $19.980 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Τρίγλιας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Νέων Πλαγίων
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 844  | 2001: 1433 |
| 1991: 1171 | 2011: 1306 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $740 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $67.690 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Τρίγλιας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Πετραλώνων
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 438 | 2001: 362 |
| 1991: 377 | 2011: 348 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $630 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $27.560 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ανθεμόντα
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Γαλατίστης
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 2155 | 2001: 2974 |
| 1991: 2711 | 2011: 2837 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1690 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $232.800 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ανθεμόντα
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Βάβδου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 608 | 2001: 680 |
| 1991: 782 | 2011: 380 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $330 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $25.740 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ανθεμόντα
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Γαλαρινού
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 221 | 2001: 299 |
| 1991: 261 | 2011: 334 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $460 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $18.560 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ανθεμόντα
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Δουμπιών
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 722 | 2001: 587 |
| 1991: 635 | 2011: 451 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $930 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $32.760 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ζερβοχωρίων
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Γεροπλάτανου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 402 | 2001: 449 |
| 1991: 420 | 2011: 337 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $980 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $24.740 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ζερβοχωρίων
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Κρήμνης
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 447 | 2001: 543 |
| 1991: 555 | 2011: 257 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $290 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $17.690m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ζερβοχωρίων
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Μαραθούσης
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 534 | 2001: 660 |
| 1991: 633 | 2011: 491 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $450 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $34.580 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ζερβοχωρίων
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Παλαιοχώρας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 833 | 2001: 895 |
| 1991: 836 | 2011: 806 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1110 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $42.730m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ζερβοχωρίων
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Ριζών
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 524 | 2001: 599 |
| 1991: 517 | 2011: 487 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $980 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $40.010 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ορμύλιας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Ορμύλιας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 3174 | 2001: 4033 |
| 1991: 3445 | 2011: 3682 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2760 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $543.790 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ορμύλιας
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Μεταμορφώσεως
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 240 | 2001: 712 |
| 1991: 379 | 2011: 600 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2460 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $67.350 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Πολυγύρου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Πολυγύρου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 5239 | 2001: 6232 |
| 1991: 5684 | 2011: 7459 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $3150 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $476.350 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Χρίζει αντικατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Πολυγύρου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Αγίου Προδρόμου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 467 | 2001: 452 |
| 1991: 455 | 2011: 408 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1260 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $39.440 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Πολυγύρου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Βραστάμων
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1260 | 2001: 1148 |
| 1991: 1254 | 2011: 990  |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $840 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $63.850 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Πολυγύρου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Ολύνθου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 878  | 2001: 1131 |
| 1991: 1083 | 2011: 1111 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $680 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $53.740 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Πολυγύρου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Παλαιοκάστρου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 272 | 2001: 351 |
| 1991: 229 | 2011: 222 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $490 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $27.090 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Πολυγύρου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Σανών
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 457 | 2001: 337 |
| 1991: 446 | 2011: 293 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $420 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $28.460 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Αρκετά καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Πολυγύρου
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Ταξιάρχου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1108 | 2001: 1070 |
| 1991: 1127 | 2011: 903  |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2460 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $57.270 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Έχει αντικατασταθεί στο μεγαλύτερο μέρος του
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σιθωνιάς
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Αγίου Νικολάου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 2073 | 2001: 2292 |
| 1991: 2260 | 2011: 1895 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση, Πηγή
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1440 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $185.060 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σιθωνιάς
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Νέου Μαρμαρά
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 2407 | 2001: 2939 |
| 1991: 2598 | 2011: 3352 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $3120 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $340.420 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σιθωνιάς
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Νικήτης
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 1871 | 2001: 2883 |
| 1991: 2454 | 2011: 2789 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $4800 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $530.520 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- ix. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- x. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xiii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Σιθωνιάς
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Μεταγκιτσίου
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1981: 726 | 2001: 777 |
| 1991: 749 | 2011: 805 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $840 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ: 49.200 m<sup>3</sup>
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- xiv. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Αρκετά καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- x. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Τορώνης
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Δημοτική Κοινότητα Συκέας
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|            |            |
|------------|------------|
| 1981: 2357 | 2001: 2879 |
| 1991: 2933 | 2011: 2397 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $1200 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $166.730 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- xv. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- x. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- i. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Τορώνης
- ii. ΔΗΜΟΤΙΚΗ-ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Τοπική Κοινότητα Σάρτης
- iii. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 1981-2011:

|           |            |
|-----------|------------|
| 1981: 777 | 2001: 1157 |
| 1991: 937 | 2011: 1156 |
- iv. ΕΙΔΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ: Γεώτρηση
- v. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ:  $2400 \frac{m^3}{d}$
- vi. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:  $150.320 m^3$
- vii. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΝΕΡΟΥ: Επαρκεί
- xvi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ: Καλή κατάσταση, δεν απαιτείται περαιτέρω καθαρισμός
- viii. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρκετά καλή κατάσταση
- ix. ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Χωριστικό δίκτυο
- x. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xi. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ: Καλή κατάσταση
- xii. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Μηχανικά



**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ**  
**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΙΜΩΝ**

## ❖ Κεφάλαιο 1

Στο κεφάλαιο αυτό θα γίνει παρουσίαση του ποσοστού μεταβολής του πληθυσμού της εκάστοτε δημοτικής και τοπικής κοινότητας κατά τα έτη 1981, 1991, 2001 και 2011 καθώς και ο μελλοντικός προβλεπόμενος πληθυσμός στα επόμενα 50 έτη.

Το **ποσοστό μεταβολής** του πληθυσμού γίνεται με τον ακόλουθο τύπο:

$$P = P_0 (1 + \varepsilon)^n$$

όπου P: ο μελλοντικός πληθυσμός, P<sub>0</sub>: ο αρχικός πληθυσμός, ε: το ποσοστό μεταβολής και n: ο αριθμός των ετών.

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται τα ποσοστά μεταβολής για κάθε ενότητα καθώς και ο μέσος όρος αυτών.

| α/α | ΔΗΜΟΤΙΚΗ/ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ | ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΤΗΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ |      |       |      |       |      | ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ % |
|-----|---------------------------|---------------------------|------|-------|------|-------|------|-------------|
|     |                           | 1981                      | 1991 | 1991  | 2001 | 2001  | 2011 |             |
| 1   | ΑΡΝΑΙΑ                    | 2244                      | 2235 | 2235  | 2253 | 2253  | 2300 | 0,08        |
|     |                           | -0,04                     |      | 0,08  |      | 0,21  |      |             |
| 2   | ΒΑΡΒΑΡΑ                   | 752                       | 757  | 757   | 712  | 712   | 631  | -0,58       |
|     |                           | 0,07                      |      | -0,61 |      | -1,20 |      |             |
| 3   | ΝΕΟΧΩΡΙ                   | 870                       | 856  | 856   | 852  | 852   | 714  | -0,65       |
|     |                           | -0,16                     |      | -0,05 |      | -1,75 |      |             |
| 4   | ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ                | 1524                      | 1620 | 1620  | 1507 | 1507  | 1489 | -0,08       |
|     |                           | 0,61                      |      | -0,72 |      | -0,12 |      |             |
| 5   | ΣΤΑΝΟΣ                    | 767                       | 819  | 819   | 859  | 859   | 929  | 0,64        |
|     |                           | 0,66                      |      | 0,48  |      | 0,79  |      |             |
| 6   | ΜΕΓΑΛΗ ΠΑΝΑΓΙΑ            | 2397                      | 2620 | 2620  | 2727 | 2727  | 2592 | 0,26        |
|     |                           | 0,89                      |      | 0,40  |      | -0,51 |      |             |
| 7   | ΓΟΜΑΤΙ                    | 552                       | 565  | 565   | 637  | 637   | 557  | 0,04        |
|     |                           | 0,23                      |      | 1,21  |      | -1,33 |      |             |
| 8   | ΠΥΡΓΑΔΙΚΙΑ                | 296                       | 478  | 478   | 533  | 533   | 377  | 0,87        |
|     |                           | 4,91                      |      | -1,10 |      | -3,40 |      |             |
| 9   | ΑΜΜΟΥΛΙΑΝΗ                | 502                       | 607  | 607   | 564  | 564   | 547  | 0,29        |
|     |                           | 1,92                      |      | -0,73 |      | -0,31 |      |             |
| 10  | ΙΕΡΙΣΣΟΣ                  | 2641                      | 2964 | 2964  | 3118 | 3118  | 3455 | 0,90        |
|     |                           | 1,16                      |      | 0,51  |      | 1,03  |      |             |
| 11  | ΝΕΑ ΡΟΔΑ                  | 994                       | 1152 | 1152  | 1156 | 1156  | 1164 | 0,53        |
|     |                           | 1,49                      |      | 0,03  |      | 0,07  |      |             |
| 12  | ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ                 | 539                       | 644  | 644   | 649  | 649   | 741  | 1,07        |

|    |                  |       |      |       |      |       |      |       |
|----|------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
|    |                  | 1,80  |      | 0,08  |      | 1,33  |      |       |
| 13 | ΟΥΡΑΝΟΥΠΟΛΗ      | 647   | 771  | 771   | 960  | 960   | 826  | 0,83  |
|    |                  | 1,77  |      | 2,22  |      | -1,49 |      |       |
| 14 | ΣΤΑΓΕΙΡΑ         | 479   | 464  | 464   | 372  | 372   | 352  | -1,02 |
|    |                  | -0,32 |      | -2,19 |      | -0,55 |      |       |
| 15 | ΣΤΡΑΤΟΝΙΚΗ       | 807   | 935  | 935   | 788  | 788   | 563  | -1,17 |
|    |                  | 1,48  |      | -1,70 |      | -3,31 |      |       |
| 16 | ΣΤΡΑΤΩΝΙ         | 1294  | 1421 | 1421  | 1174 | 1174  | 1057 | -0,67 |
|    |                  | 0,94  |      | -1,89 |      | -1,04 |      |       |
| 17 | ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ      | 2152  | 2536 | 2536  | 3166 | 3166  | 3075 | 1,20  |
|    |                  | 1,66  |      | 2,24  |      | -0,29 |      |       |
| 18 | ΝΕΑ ΦΩΚΑΙΑ       | 1252  | 1525 | 1525  | 2061 | 2061  | 2199 | 1,90  |
|    |                  | 1,99  |      | 3,06  |      | 0,65  |      |       |
| 19 | ΑΦΥΤΟΣ           | 740   | 838  | 838   | 1231 | 1231  | 1273 | 1,84  |
|    |                  | 1,25  |      | 3,92  |      | 0,34  |      |       |
| 20 | ΚΑΛΑΝΔΡΑ         | 641   | 609  | 609   | 750  | 750   | 745  | 0,51  |
|    |                  | -0,51 |      | 2,10  |      | -0,07 |      |       |
| 21 | ΚΑΛΛΙΘΕΑ         | 364   | 422  | 422   | 797  | 797   | 1217 | 4,13  |
|    |                  | 1,49  |      | 6,56  |      | 4,32  |      |       |
| 22 | ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ     | 386   | 344  | 344   | 467  | 467   | 380  | -0,03 |
|    |                  | -1,15 |      | 3,10  |      | -2,04 |      |       |
| 23 | ΚΡΥΟΠΗΓΗ         | 384   | 457  | 457   | 594  | 594   | 792  | 2,44  |
|    |                  | 1,76  |      | 2,66  |      | 2,92  |      |       |
| 24 | ΦΟΥΡΚΑ           | 643   | 684  | 684   | 1203 | 1203  | 1079 | 1,78  |
|    |                  | 0,62  |      | 5,81  |      | -1,08 |      |       |
| 25 | ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   | 457   | 438  | 438   | 449  | 449   | 375  | -0,65 |
|    |                  | -0,42 |      | 0,25  |      | -1,78 |      |       |
| 26 | ΣΚΙΩΝΗ           | 740   | 832  | 832   | 910  | 910   | 854  | 0,48  |
|    |                  | 1,18  |      | 0,90  |      | -0,63 |      |       |
| 27 | ΠΑΛΙΟΥΡΙ         | 663   | 724  | 724   | 826  | 826   | 831  | 0,76  |
|    |                  | 0,88  |      | 1,33  |      | 0,06  |      |       |
| 28 | ΠΕΥΚΟΧΩΡΙ        | 640   | 1149 | 1149  | 1668 | 1668  | 1962 | 3,82  |
|    |                  | 6,03  |      | 3,80  |      | 1,64  |      |       |
| 29 | ΠΟΛΥΧΡΟΝΟ        | 530   | 826  | 826   | 1063 | 1063  | 997  | 2,15  |
|    |                  | 4,54  |      | 2,55  |      | -0,64 |      |       |
| 30 | ΧΑΝΙΩΤΗ          | 379   | 528  | 528   | 968  | 968   | 893  | 2,94  |
|    |                  | 3,37  |      | 6,25  |      | -0,8  |      |       |
| 31 | ΝΕΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΕΙΑ | 2809  | 4407 | 4407  | 6204 | 6204  | 7238 | 3,21  |
|    |                  | 4,61  |      | 3,48  |      | 1,55  |      |       |
| 32 | ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ     | 754   | 1078 | 1078  | 1297 | 1297  | 1323 | 1,90  |
|    |                  | 3,64  |      | 1,78  |      | 0,20  |      |       |
| 33 | ΛΑΚΚΩΜΑ          | 1037  | 1416 | 1416  | 1311 | 1311  | 1171 | 0,42  |

|    |                    |       |      |       |      |       |      |       |
|----|--------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
|    |                    | 3,16  |      | -0,77 |      | -1,12 |      |       |
| 34 | ΝΕΑ ΓΩΝΙΑ          | 444   | 798  | 798   | 480  | 480   | 453  | 0,17  |
|    |                    | 6,04  |      | -4,96 |      | -0,58 |      |       |
| 35 | ΝΕΑ ΣΙΛΑΤΑ         | 1069  | 1232 | 1232  | 1598 | 1598  | 1386 | 0,88  |
|    |                    | 1,43  |      | 2,64  |      | -1,41 |      |       |
| 36 | ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ       | 4142  | 4403 | 4403  | 6475 | 6475  | 9342 | 2,76  |
|    |                    | 0,61  |      | 3,93  |      | 3,73  |      |       |
| 37 | ΣΗΜΑΝΤΡΑ           | 1651  | 1980 | 1980  | 2503 | 2503  | 2421 | 1,29  |
|    |                    | 1,83  |      | 2,37  |      | -0,33 |      |       |
| 38 | ΑΓΙΟΣ ΜΑΜΑΣ        | 846   | 1212 | 1212  | 1377 | 1377  | 1059 | 0,78  |
|    |                    | 3,66  |      | 1,28  |      | -2,59 |      |       |
| 39 | ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΑΣ | 283   | 454  | 454   | 442  | 442   | 238  | -0,48 |
|    |                    | 4,84  |      | -0,27 |      | -6,00 |      |       |
| 40 | ΔΙΟΝΥΣΟΣ           | 1014  | 1352 | 1352  | 1333 | 1333  | 1256 | 0,73  |
|    |                    | 2,92  |      | -0,14 |      | -0,59 |      |       |
| 41 | ΖΩΓΡΑΦΟΣ           | 317   | 432  | 432   | 389  | 389   | 323  | 0,09  |
|    |                    | 3,14  |      | -1,04 |      | -1,84 |      |       |
| 42 | ΝΕΑ ΠΟΤΙΔΑΙΑ       | 917   | 1094 | 1094  | 1588 | 1588  | 1559 | 1,80  |
|    |                    | 1,78  |      | 3,80  |      | -0,18 |      |       |
| 43 | ΠΟΡΤΑΡΙΑ           | 1139  | 1267 | 1267  | 1405 | 1405  | 1265 | 0,36  |
|    |                    | 1,07  |      | 1,04  |      | -1,04 |      |       |
| 44 | ΦΛΩΓΗΤΑ            | 855   | 1368 | 1368  | 1520 | 1520  | 1604 | 2,14  |
|    |                    | 4,81  |      | 1,06  |      | 0,54  |      |       |
| 45 | ΝΕΑ ΤΡΙΓΛΙΑ        | 2316  | 2657 | 2657  | 2946 | 2946  | 3102 | 0,98  |
|    |                    | 1,38  |      | 1,04  |      | 0,52  |      |       |
| 46 | ΕΛΑΙΟΧΩΡΙΑ         | 283   | 274  | 274   | 295  | 295   | 344  | 0,66  |
|    |                    | -0,32 |      | 0,74  |      | 1,55  |      |       |
| 47 | ΚΡΗΝΗ              | 450   | 574  | 574   | 497  | 497   | 450  | 0,02  |
|    |                    | 2,46  |      | -1,43 |      | -0,99 |      |       |
| 48 | ΝΕΑ ΤΕΝΕΔΟΣ        | 406   | 368  | 368   | 355  | 355   | 312  | -0,87 |
|    |                    | -0,98 |      | -0,36 |      | -1,28 |      |       |
| 49 | ΝΕΑ ΠΛΑΓΙΑ         | 844   | 1171 | 1171  | 1433 | 1433  | 1306 | 1,48  |
|    |                    | 3,33  |      | 2,04  |      | -0,92 |      |       |
| 50 | ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ          | 438   | 377  | 377   | 362  | 362   | 348  | -0,76 |
|    |                    | -1,49 |      | -0,41 |      | -0,39 |      |       |
| 51 | ΓΑΛΑΤΙΣΤΑ          | 2155  | 2711 | 2711  | 2974 | 2974  | 2837 | 0,93  |
|    |                    | 2,32  |      | 0,93  |      | -0,47 |      |       |
| 52 | ΒΑΒΔΟΣ             | 608   | 782  | 782   | 680  | 680   | 380  | -1,50 |
|    |                    | 2,55  |      | -1,39 |      | -5,65 |      |       |
| 53 | ΓΑΛΑΡΙΝΟΣ          | 221   | 261  | 261   | 299  | 299   | 334  | 1,39  |
|    |                    | 1,68  |      | 1,37  |      | 1,11  |      |       |
| 54 | ΔΟΥΜΠΙΑ            | 722   | 635  | 635   | 587  | 587   | 451  | -1,55 |

|    |                 |       |      |       |      |       |      |       |
|----|-----------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
|    |                 | -1,28 |      | -0,87 |      | -2,60 |      |       |
| 55 | ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ    | 402   | 420  | 520   | 449  | 449   | 337  | -0,57 |
|    |                 | 0,44  |      | 0,67  |      | -2,83 |      |       |
| 56 | ΚΡΗΜΝΗ          | 447   | 555  | 555   | 543  | 543   | 257  | -1,75 |
|    |                 | 2,19  |      | -0,22 |      | -7,21 |      |       |
| 57 | ΜΑΡΑΘΟΥΣΑ       | 534   | 633  | 633   | 660  | 660   | 491  | -0,26 |
|    |                 | 1,72  |      | 0,42  |      | -2,91 |      |       |
| 58 | ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ      | 833   | 836  | 836   | 895  | 895   | 806  | -0,11 |
|    |                 | 0,04  |      | 0,68  |      | -1,04 |      |       |
| 59 | ΡΙΖΑ            | 524   | 517  | 517   | 599  | 599   | 487  | -0,23 |
|    |                 | -0,13 |      | 1,48  |      | -2,05 |      |       |
| 60 | ΟΡΜΥΛΙΑ         | 3174  | 3445 | 3445  | 4033 | 4033  | 3682 | 0,50  |
|    |                 | 0,82  |      | 1,59  |      | -0,91 |      |       |
| 61 | ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ     | 240   | 379  | 379   | 712  | 712   | 600  | 3,16  |
|    |                 | 4,67  |      | 6,51  |      | -1,70 |      |       |
| 62 | ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ       | 5239  | 5684 | 5684  | 6232 | 6232  | 7459 | 1,19  |
|    |                 | 0,82  |      | 0,92  |      | 1,81  |      |       |
| 63 | ΑΓΙΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ | 467   | 455  | 455   | 452  | 452   | 408  | -0,45 |
|    |                 | -0,26 |      | -0,07 |      | -1,02 |      |       |
| 64 | ΒΡΑΣΤΑΜΑ        | 1260  | 1254 | 1254  | 1148 | 1148  | 990  | -0,80 |
|    |                 | -0,05 |      | -0,88 |      | -1,47 |      |       |
| 65 | ΟΛΥΝΘΟΣ         | 878   | 1083 | 1083  | 1131 | 1131  | 1111 | 0,79  |
|    |                 | 2,12  |      | 0,43  |      | -0,18 |      |       |
| 66 | ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ    | 272   | 229  | 229   | 351  | 351   | 222  | -0,61 |
|    |                 | -1,71 |      | 4,36  |      | -4,48 |      |       |
| 67 | ΣΑΝΑ            | 457   | 446  | 446   | 337  | 337   | 293  | -1,47 |
|    |                 | -0,24 |      | -2,76 |      | -1,39 |      |       |
| 68 | ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ       | 1108  | 1127 | 1127  | 1070 | 1170  | 903  | -0,67 |
|    |                 | 0,17  |      | 0,38  |      | -2,56 |      |       |
| 69 | ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  | 2073  | 2260 | 2260  | 2292 | 2292  | 1895 | -0,29 |
|    |                 | 0,87  |      | 0,14  |      | -1,88 |      |       |
| 70 | ΝΕΟΣ ΜΑΡΜΑΡΑΣ   | 2407  | 2598 | 2598  | 2939 | 2939  | 3352 | 1,11  |
|    |                 | 0,77  |      | 1,24  |      | 1,32  |      |       |
| 71 | ΝΙΚΗΤΗ          | 1871  | 2454 | 2454  | 2883 | 2883  | 2789 | 1,35  |
|    |                 | 2,75  |      | 1,62  |      | -0,33 |      |       |
| 72 | ΜΕΤΑΓΓΙΤΣΙ      | 726   | 749  | 749   | 777  | 777   | 805  | 0,34  |
|    |                 | 0,31  |      | 0,37  |      | 0,35  |      |       |
| 73 | ΣΥΚΙΑ           | 2357  | 2933 | 2933  | 2879 | 2879  | 2397 | 0,07  |
|    |                 | 2,21  |      | -0,19 |      | -1,82 |      |       |
| 74 | ΣΑΡΤΗ           | 777   | 937  | 937   | 1157 | 1157  | 1156 | 1,34  |
|    |                 | 1,89  |      | 2,13  |      | -0,01 |      |       |

«Ποσοστό μεταβολής πληθυσμού»

Ο μελλοντικός πληθυσμός κάθε δημοτικής και τοπικής κοινότητας υπολογίζεται με τον ακόλουθο τύπο:

$$P = P_0 (1 + \varepsilon)^n$$

όπου P: ο μελλοντικός πληθυσμός, P<sub>0</sub>: ο αρχικός πληθυσμός, ε: το ποσοστό μεταβολής και n: ο αριθμός των ετών. Στην περίπτωση αυτή που το ζητούμενο είναι ο πληθυσμός για 50 έτη από την τελευταία καταμέτρηση θα ισχύει n=50. Ως ποσοστό μεταβολής θα χρησιμοποιηθεί η μέση τιμή  $\bar{\varepsilon}$  που υπολογίστηκε στον παραπάνω πίνακα για την εκάστοτε περιοχή.

| α/α | ΔΗΜΟΤΙΚΗ/ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ | ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ |      |      |      |       | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ |
|-----|---------------------------|----------------------|------|------|------|-------|-------------|
|     |                           | 1981                 | 1991 | 2001 | 2011 | 2061  |             |
| 1   | ΑΡΝΑΙΑ                    | 2244                 | 2235 | 2253 | 2300 | 2394  | 0,08        |
| 2   | ΒΑΡΒΑΡΑ                   | 752                  | 757  | 712  | 631  | 472   | -0,58       |
| 3   | ΝΕΟΧΩΡΙ                   | 870                  | 856  | 852  | 714  | 515   | -0,65       |
| 4   | ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ                | 1524                 | 1620 | 1507 | 1489 | 1431  | -0,08       |
| 5   | ΣΤΑΝΟΣ                    | 767                  | 819  | 859  | 929  | 1278  | 0,64        |
| 6   | ΜΕΓΑΛΗ ΠΑΝΑΓΙΑ            | 2397                 | 2620 | 2727 | 2592 | 2951  | 0,26        |
| 7   | ΓΟΜΑΤΙ                    | 552                  | 565  | 637  | 557  | 568   | 0,04        |
| 8   | ΠΥΡΓΑΔΙΚΙΑ                | 296                  | 487  | 533  | 377  | 581   | 0,87        |
| 9   | ΑΜΜΟΥΛΙΑΝΗ                | 502                  | 607  | 564  | 547  | 632   | 0,29        |
| 10  | ΙΕΡΙΣΣΟΣ                  | 2641                 | 2964 | 3118 | 3455 | 5408  | 0,90        |
| 11  | ΝΕΑ ΡΟΔΑ                  | 994                  | 1152 | 1156 | 1164 | 1516  | 0,53        |
| 12  | ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ                 | 539                  | 644  | 649  | 741  | 1262  | 1,07        |
| 13  | ΟΥΡΑΝΟΥΠΟΛΗ               | 647                  | 771  | 960  | 826  | 1249  | 0,83        |
| 14  | ΣΤΑΓΕΙΡΑ                  | 479                  | 464  | 372  | 352  | 211   | -1,02       |
| 15  | ΣΤΡΑΤΟΝΙΚΗ                | 807                  | 935  | 788  | 563  | 313   | -1,17       |
| 16  | ΣΤΡΑΤΩΝΙ                  | 1294                 | 1421 | 1174 | 1057 | 755   | -0,67       |
| 17  | ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ               | 2152                 | 2536 | 3166 | 3075 | 5583  | 1,20        |
| 18  | ΝΕΑ ΦΩΚΑΙΑ                | 1252                 | 1525 | 2061 | 2199 | 5636  | 1,90        |
| 19  | ΑΦΥΤΟΣ                    | 740                  | 838  | 1231 | 1273 | 3168  | 1,84        |
| 20  | ΚΑΛΑΝΔΡΑ                  | 641                  | 609  | 750  | 745  | 961   | 0,51        |
| 21  | ΚΑΛΛΙΘΕΑ                  | 364                  | 422  | 797  | 1217 | 9206  | 4,13        |
| 22  | ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ              | 386                  | 344  | 467  | 380  | 374   | -0,03       |
| 23  | ΚΡΥΟΠΗΓΗ                  | 384                  | 457  | 594  | 792  | 2644  | 2,44        |
| 24  | ΦΟΥΡΚΑ                    | 643                  | 684  | 1203 | 1079 | 2607  | 1,78        |
| 25  | ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ            | 457                  | 438  | 449  | 375  | 271   | -0,65       |
| 26  | ΣΚΙΩΝΗ                    | 740                  | 832  | 910  | 854  | 1085  | 0,48        |
| 27  | ΠΑΛΙΟΥΡΙ                  | 663                  | 724  | 826  | 831  | 1213  | 0,76        |
| 28  | ΠΕΥΚΟΧΩΡΙ                 | 640                  | 1149 | 1668 | 1962 | 12786 | 3,82        |

|    |                    |      |      |      |      |       |       |
|----|--------------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 29 | ΠΟΛΥΧΡΟΝΟ          | 530  | 826  | 1063 | 997  | 2888  | 2,15  |
| 30 | ΧΑΝΙΩΤΗ            | 379  | 528  | 968  | 893  | 3802  | 2,94  |
| 31 | ΝΕΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΕΙΑ   | 2809 | 4407 | 6204 | 7238 | 35132 | 3,21  |
| 32 | ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ       | 754  | 1078 | 1297 | 1323 | 3391  | 1,90  |
| 33 | ΛΑΚΚΩΜΑ            | 1037 | 1416 | 1311 | 1171 | 1444  | 0,42  |
| 34 | ΝΕΑ ΓΩΝΙΑ          | 444  | 798  | 480  | 453  | 493   | 0,17  |
| 35 | ΝΕΑ ΣΙΛΑΤΑ         | 1069 | 1232 | 1598 | 1386 | 2148  | 0,88  |
| 36 | ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ       | 4142 | 4403 | 6475 | 9342 | 36446 | 2,76  |
| 37 | ΣΗΜΑΝΤΡΑ           | 1651 | 1980 | 2503 | 2421 | 4595  | 1,29  |
| 38 | ΑΓΙΟΣ ΜΑΜΑΣ        | 846  | 1212 | 1377 | 1059 | 1562  | 0,78  |
| 39 | ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΑΣ | 283  | 454  | 442  | 238  | 187   | -0,48 |
| 40 | ΔΙΟΝΥΣΟΣ           | 1014 | 1352 | 1333 | 1256 | 1807  | 0,73  |
| 41 | ΖΩΓΡΑΦΟΣ           | 317  | 432  | 389  | 323  | 338   | 0,09  |
| 42 | ΝΕΑ ΠΟΤΙΔΑΙΑ       | 917  | 1094 | 1588 | 1559 | 3804  | 1,80  |
| 43 | ΠΟΡΤΑΡΙΑ           | 1139 | 1267 | 1405 | 1265 | 1514  | 0,36  |
| 44 | ΦΛΩΓΗΤΑ            | 855  | 1368 | 1520 | 1604 | 4624  | 2,14  |
| 45 | ΝΕΑ ΤΡΙΓΛΙΑ        | 2316 | 2657 | 2946 | 3102 | 5051  | 0,98  |
| 46 | ΕΛΑΙΟΧΩΡΙΑ         | 283  | 274  | 295  | 344  | 478   | 0,66  |
| 47 | ΚΡΗΝΗ              | 450  | 574  | 497  | 450  | 455   | 0,02  |
| 48 | ΝΕΑ ΤΕΝΕΔΟΣ        | 406  | 368  | 355  | 312  | 202   | -0,87 |
| 49 | ΝΕΑ ΠΛΑΓΙΑ         | 844  | 1171 | 1433 | 1306 | 2722  | 1,48  |
| 50 | ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ          | 438  | 377  | 362  | 348  | 238   | -0,76 |
| 51 | ΓΑΛΑΤΙΣΤΑ          | 2155 | 2711 | 2974 | 2837 | 4507  | 0,93  |
| 52 | ΒΑΒΔΟΣ             | 608  | 782  | 680  | 380  | 178   | -1,50 |
| 53 | ΓΑΛΑΡΙΝΟΣ          | 221  | 261  | 299  | 334  | 666   | 1,39  |
| 54 | ΔΟΥΜΠΙΑ            | 722  | 635  | 587  | 451  | 207   | -1,55 |
| 55 | ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ       | 402  | 420  | 449  | 337  | 253   | -0,57 |
| 56 | ΚΡΗΜΝΗ             | 447  | 555  | 543  | 257  | 106   | -1,75 |
| 57 | ΜΑΡΑΘΟΥΣΑ          | 534  | 633  | 660  | 491  | 431   | -0,26 |
| 58 | ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ         | 833  | 836  | 895  | 806  | 763   | -0,11 |
| 59 | ΡΙΖΑ               | 524  | 517  | 599  | 487  | 434   | -0,23 |
| 60 | ΟΡΜΥΛΙΑ            | 3174 | 3445 | 4033 | 3682 | 4725  | 0,50  |
| 61 | ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ        | 240  | 379  | 712  | 600  | 2843  | 3,16  |
| 62 | ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ          | 5239 | 5684 | 6232 | 7459 | 13476 | 1,19  |
| 63 | ΑΓΙΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ    | 467  | 455  | 452  | 408  | 326   | -0,45 |
| 64 | ΒΡΑΣΤΑΜΑ           | 1260 | 1254 | 1148 | 990  | 663   | -0,80 |
| 65 | ΟΛΥΝΘΟΣ            | 878  | 1083 | 1131 | 1111 | 1647  | 0,79  |
| 66 | ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ       | 272  | 229  | 351  | 222  | 163   | -0,61 |
| 67 | ΣΑΝΑ               | 457  | 446  | 337  | 293  | 140   | -1,47 |
| 68 | ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ          | 1108 | 1127 | 1070 | 903  | 645   | -0,67 |
| 69 | ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ     | 2073 | 2260 | 292  | 1859 | 1608  | -0,29 |
| 70 | ΝΕΟΣ ΜΑΡΜΑΡΑΣ      | 2407 | 2598 | 2939 | 3352 | 5821  | 1,11  |

|    |            |      |      |      |      |      |      |
|----|------------|------|------|------|------|------|------|
| 71 | ΝΙΚΗΤΗ     | 1871 | 2454 | 2883 | 2789 | 5453 | 1,35 |
| 72 | ΜΕΤΑΓΓΙΤΣΙ | 726  | 749  | 777  | 805  | 954  | 0,34 |
| 73 | ΣΥΚΙΑ      | 2357 | 2933 | 2879 | 2397 | 2482 | 0,07 |
| 74 | ΣΑΡΤΗ      | 777  | 937  | 1157 | 1156 | 2249 | 1,34 |

«Εκτιμώμενος πληθυσμός»

## ❖ Κεφάλαιο 2

Στο παρόν κεφάλαιο θα γίνει επεξεργασία των στοιχείων που αφορούν την κατανάλωση νερού ανά κοινότητα. Τα αποτελέσματα θα χρησιμοποιηθούν ώστε να διαπιστωθεί η επάρκεια ή όχι του νερού σε σύγκριση με την ημερήσια παροχή.

Σημειώνεται πως η ημερήσια κατανάλωση αφορά τους χειμερινούς μήνες, ωστόσο οι τιμές μεταβάλλονται κατά τους θερινούς μήνες.

Ο υπολογισμός της **μέγιστης ημερήσιας κατανάλωσης** γίνεται με τον μαθηματικό τύπο που ακολουθεί.

$$Q_{\max}^{\eta\mu} = 1,5 * Q_{\mu\epsilon\sigma\eta}^{\eta\mu}$$

| α/α | ΔΗΜΟΤΙΚΗ/ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ | ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ( $\frac{m^3}{d}$ ) | ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ( $m^3$ ) | ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ( $\frac{m^3}{d}$ ) | ΜΕΓΙΣΤΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ( $\frac{m^3}{d}$ ) | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
|-----|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|----------|
| 1   | ΑΡΝΑΙΑ                    | 1720                                | 307.780                     | 843  | 1265  | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 2   | ΒΑΡΒΑΡΑ                   | 480                                 | 27.540                      | 76   | 113   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 3   | ΝΕΟΧΩΡΙ                   | 560                                 | 29.150                      | 80   | 120   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 4   | ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ                | 520                                 | 58.720                      | 161  | 241   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 5   | ΣΤΑΝΟΣ                    | 380                                 | 43.740                      | 120  | 180   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 6   | ΜΕΓΑΛΗ ΠΑΝΑΓΙΑ            | 1070                                | 197.550                     | 541  | 812   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 7   | ΓΟΜΑΤΙ                    | 520                                 | 22.760                      | 62   | 94  | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 8   | ΠΥΡΓΑΔΙΚΙΑ                | 740                                 | 79.090                      | 217  | 325   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 9   | ΑΜΜΟΥΛΙΑΝΗ                | 560                                 | 61.520                      | 169  | 253   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 10  | ΙΕΡΙΣΣΟΣ                  | 2370                                | 415.300                     | 1138   | 1707  | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 11  | ΝΕΑ ΡΟΔΑ                  | 1760                                | 143.700                     | 394  | 591   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 12  | ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ                 | 350                                 | 49.590                      | 136  | 204   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 13  | ΟΥΡΑΝΟΥΠΟΛΗ               | 490                                 | 72.000                      | 197  | 296   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 14  | ΣΤΑΓΕΙΡΑ                  | 360                                 | 37.950                      | 104  | 156   | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |
| 15  | ΣΤΡΑΤΟΝΙΚΗ                | 270                                 | 23.430                      | 64   | 96  | ΕΠΑΡΚΕΙΑ |



|    |                    |      |         |      |      |         |
|----|--------------------|------|---------|------|------|---------|
| 16 | ΣΤΡΑΤΩΝΙ           | 490  | 96.100  | 263  | 395  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 17 | ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ        | 2360 | 423.550 | 1160 | 1741 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 18 | ΝΕΑ ΦΩΚΑΙΑ         | 1360 | 248.200 | 680  | 1020 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 19 | ΑΦΥΤΟΣ             | 1010 | 127.520 | 349  | 524  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 20 | ΚΑΛΑΝΔΡΑ           | 510  | 73.540  | 201  | 302  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 21 | ΚΑΛΛΙΘΕΑ           | 2310 | 205.130 | 562  | 843  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 22 | ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ       | 270  | 32.570  | 89   | 134  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 23 | ΚΡΥΟΠΗΓΗ           | 520  | 67.620  | 185  | 278  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 24 | ΦΟΥΡΚΑ             | 730  | 83.230  | 228  | 342  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 25 | ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ     | 310  | 50.160  | 137  | 206  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 26 | ΣΚΙΩΝΗ             | 860  | 108.050 | 296  | 444  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 27 | ΠΑΛΙΟΥΡΙ           | 1090 | 113.720 | 312  | 467  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 28 | ΠΕΥΚΟΧΩΡΙ          | 2620 | 347.060 | 951  | 1426 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 29 | ΠΟΛΥΧΡΟΝΟ          | 1090 | 76.480  | 210  | 314  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 30 | ΧΑΝΙΩΤΗ            | 2080 | 130.680 | 358  | 537  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 31 | ΝΕΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΕΙΑ   | 4150 | 607.590 | 1665 | 2497 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 32 | ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ       | 770  | 63.790  | 175  | 262  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 33 | ΛΑΚΚΩΜΑ            | 1110 | 91.120  | 250  | 374  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 34 | ΝΕΑ ΓΩΝΙΑ          | 520  | 20.780  | 57   | 85   | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 35 | ΝΕΑ ΣΙΛΑΤΑ         | 1030 | 47.360  | 130  | 195  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 36 | ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ       | 3720 | 625.070 | 1713 | 2569 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 37 | ΣΗΜΑΝΤΡΑ           | 1160 | 185.340 | 508  | 762  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 38 | ΑΓΙΟΣ ΜΑΜΑΣ        | 1380 | 78.560  | 215  | 323  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 39 | ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΑΣ | 680  | 25.120  | 69   | 103  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 40 | ΔΙΟΝΥΣΟΣ           | 520  | 69.090  | 189  | 284  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 41 | ΖΩΓΡΑΦΟΣ           | 350  | 30.760  | 84   | 126  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 42 | ΝΕΑ ΠΟΤΙΔΑΙΑ       | 2610 | 256.380 | 702  | 1054 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 43 | ΠΟΡΤΑΡΙΑ           | 1620 | 80.730  | 221  | 332  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 44 | ΦΛΩΓΗΤΑ            | 1570 | 187.350 | 513  | 770  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 45 | ΝΕΑ ΤΡΙΓΛΙΑ        | 2320 | 318.940 | 874  | 1311 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 46 | ΕΛΑΙΟΧΩΡΙΑ         | 420  | 42.520  | 116  | 175  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 47 | ΚΡΗΝΗ              | 730  | 33.190  | 91   | 136  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 48 | ΝΕΑ ΤΕΝΕΔΟΣ        | 350  | 19.980  | 55   | 82   | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 49 | ΝΕΑ ΠΛΑΓΙΑ         | 740  | 67.690  | 185  | 278  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 50 | ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ          | 630  | 27.560  | 76   | 113  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 51 | ΓΑΛΑΤΙΣΤΑ          | 1690 | 232.800 | 638  | 957  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 52 | ΒΑΒΔΟΣ             | 330  | 25.740  | 71   | 106  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 53 | ΓΑΛΑΡΙΝΟΣ          | 460  | 18.560  | 51   | 76   | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 54 | ΔΟΥΜΠΙΑ            | 930  | 32.760  | 90   | 135  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 55 | ΓΕΡΟΠΛΑΤΑΝΟΣ       | 980  | 24.740  | 68   | 102  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 56 | ΚΡΗΜΝΗ             | 290  | 17.690  | 48   | 73   | ΕΠΑΡΚΕΙ |

|    |                 |      |         |      |      |         |
|----|-----------------|------|---------|------|------|---------|
| 57 | ΜΑΡΑΘΟΥΣΑ       | 450  | 34.580  | 95   | 142  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 58 | ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑ      | 1110 | 42.730  | 117  | 176  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 59 | ΡΙΖΑ            | 980  | 40.010  | 110  | 164  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 60 | ΟΡΜΥΛΙΑ         | 2760 | 543.790 | 1490 | 2235 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 61 | ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ     | 2460 | 67.350  | 185  | 277  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 62 | ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ       | 3150 | 476.350 | 1305 | 1958 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 63 | ΑΓΙΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ | 1260 | 39.440  | 108  | 162  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 64 | ΒΡΑΣΤΑΜΑ        | 840  | 63.850  | 175  | 262  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 65 | ΟΛΥΝΘΟΣ         | 680  | 53.740  | 147  | 221  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 66 | ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ    | 490  | 27.090  | 74   | 111  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 67 | ΣΑΝΑ            | 420  | 28.460  | 78   | 117  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 68 | ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ       | 2460 | 57.270  | 157  | 235  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 69 | ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  | 1440 | 185.060 | 507  | 761  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 70 | ΝΕΟΣ ΜΑΡΜΑΡΑΣ   | 3120 | 340.420 | 933  | 1399 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 71 | ΝΙΚΗΤΗ          | 4800 | 530.520 | 1453 | 2180 | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 72 | ΜΕΤΑΓΓΙΤΣΙ      | 840  | 49.200  | 135  | 202  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 73 | ΣΥΚΙΑ           | 1200 | 166.730 | 457  | 685  | ΕΠΑΡΚΕΙ |
| 74 | ΣΑΡΤΗ           | 2400 | 150.320 | 412  | 618  | ΕΠΑΡΚΕΙ |

«Επάρκεια υδάτων»

**ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ**  
**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

## ❖ Κεφάλαιο 1

### ➤ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ

Δεδομένου πως τα νούμερα τα οποία χρησιμοποιούνται αφορούν τους χειμερινούς μήνες και πως η Χαλκιδική πρόκειται για έναν τουριστικό προορισμό, γίνεται κατανοητό πως οι τιμές της κατανάλωσης διαφοροποιούνται κατά πολύ.

Ωστόσο, σύμφωνα με τα στοιχεία που παρέχονται από τους αντίστοιχους δήμους, υπάρχει επάρκεια νερού στην πλειονότητα των κοινοτήτων κατά τους θερινούς μήνες, με ελάχιστες εξαιρέσεις. Στις λιγοστές αυτές περιπτώσεις, το πρόβλημα της υδροδότησης λύνεται με κοινή χρήση δεξαμενών γειτονικών περιοχών, οι οποίες παρουσιάζουν πλεόνασμα.

Σημαντικά προβλήματα, ωστόσο, αντιμετωπίζουν και ορισμένες μεταλλευτικές περιοχές, στις οποίες λόγω της εκμετάλλευσης του ορυκτού πλούτου εντοπίζονται ποσότητες ουσιών στο έδαφος, οι οποίες είναι επιβλαβείς για τον άνθρωπο. Στις περιπτώσεις αυτές το νερό των γεωτρήσεων κρίνεται ακατάλληλο για χρήση, χωρίς την απαραίτητη επεξεργασία. Οι περιοχές αυτές, κατά μείζονα λόγο, υδροδοτούνται από φυσικές πηγές.

### ➤ ΧΛΩΡΙΩΣΗ

Ένα εξίσου σημαντικό θέμα για την καταλληλότητα του νερού, είναι η χλωρίωσή του. Η διαδικασία αυτή πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό στις μικρές κοινότητες.

Στις περιοχές όπου υπάρχει μεγάλη πληθυσμιακή και τουριστική ανάπτυξη, η διαδικασία της χλωρίωσης πραγματοποιείται με ειδικό μηχανισμό, όπου εγκαθίσταται στις δεξαμενές και ο οποίος ελέγχεται τακτικά από το αρμόδιο προσωπικό.

### ➤ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Η κατάσταση του δικτύου διανομής είναι αρκετά καλή, χωρίς ιδιαίτερα προβλήματα. Το δίκτυο των αγωγών όπου παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα συντηρείται ή αντικαθίσταται από νέο.

Εντούτοις πραγματοποιούνται τακτικοί έλεγχοι για τον εντοπισμό μικροβλαβών, μεριμνώντας για την αποφυγή δημιουργίας προβλημάτων υδροδότησης.

### ➤ ΝΕΟ ΔΙΚΤΥΟ

Τα τελευταία χρόνια, λόγω της μεγάλης ανάπτυξης του τουρισμού και της αύξησης των αναγκών ύδρευσης και άρδευσης, γίνεται έρευνα για την εύρεση νερού από καινούριες γεωτρήσεις ή φυσικές πηγές. Αυτή η ενέργεια πραγματοποιείται με σκοπό να μην υπάρξουν μελλοντικά προβλήματα με έλλειψη νερού, τόσο κατά τους καλοκαιρινούς μήνες όσο και τους χειμερινούς.

Από όλους τους δήμους γίνεται έκκληση για την αποφυγή άσκοπης χρήσης νερού, ιδιαίτερα κατά τις περιόδους μεγάλης ξηρασίας.

## ❖ Κεφάλαιο 2

### ➤ ΔΙΚΤΥΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

Το δίκτυο ακαθάρτων βρίσκεται σε αρκετά καλή κατάσταση. Οι παλαιοί βόθροι έχουν αντικατασταθεί στο μεγαλύτερο μέρος τους από βιολογικό καθαρισμό των ακαθάρτων. Η συντήρηση είναι πιο σύντομη και εύκολη για το ανθρώπινο δυναμικό.

Οι αγωγοί που χρησιμοποιούνται είναι μεγάλης αντοχής και με διάμετρο ανάλογη των αναγκών.

### ➤ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

Σε αντίθεση με το δίκτυο ακαθάρτων, το δίκτυο των όμβριων υδάτων παρουσιάζει ορισμένα προβλήματα, τα οποία ωστόσο αντιμετωπίζονται. Τα προβλήματα αυτά αφορούν κυρίως την συντήρηση και τον καθαρισμό των φρεάτων απορροής.

Φύλλα και ανθρώπινα απορρίμματα είναι κάποια από τα αίτια φραγής των φρεατίων, με αποτέλεσμα την ελλιπή απορρόφηση των υδάτων της βροχής και την πλημμύρα.

Η λύση του παραπάνω προβλήματος αφορά την έγκαιρη ενημέρωση του αρμόδιου τμήματος των δήμων, για την απόφραξη των φρεάτων και την σωστή απορροή των υδάτων, αλλά και την μέριμνα των ίδιων των δήμων.



## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Χρήστος Ερ. Τσόγκας (2008), *Δίκτυα αποχέτευσης & Επεξεργασίας Λυμάτων*, Αθήνα: Εκδόσεις "ΙΩΝ"

Αστέριος Παντοκράτορας, *Υδρεύσεις πόλεων*, Αθήνα: Εκδόσεις "ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ"

George Martz (1971), *Υδραυλική των οικισμών-Υδρεύσεις*, Αθήνα: Εκδόσεις Μ. Γκιούρδας

Ελληνική Στατιστική Αρχή <https://www.statistics.gr/>