



ΤΜΗΜΑ
ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ
1413 ΛΕΥΚΩΣΙΑ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΛΑΡΚΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ
2. ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ
3. ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΣΤΑΘΜΟ
4. ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΑΡΔΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ
5. ΤΕΛΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ
6. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 91/271/ΕΟΚ
7. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΒΑΣΕΙ ΑΔΕΙΩΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
8. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 2000 Ι.Π.
9. ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
10. ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ

1.ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ :

Α. ΠΕΝΤΕ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΑ ΑΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ :

- ΠΑΦΟΥ
- ΛΕΜΕΣΟΥ
- ΛΑΡΝΑΚΑΣ
- ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ
- ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ

Β. ΔΥΟ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ :

- ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ
- ΜΙΑΣ ΜΗΛΙΑΣ – (ΔΙΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ)
- ΒΑΘΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ- ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ.ΘΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙ ΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ.

Γ. ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΘΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

Ο Σταθμός αυτός επεξεργάζεται λύματα που μεταφέρονται με βυτιοφόρα και καλύπτει τις επαρχίες Λευκωσίας και Λάρνακας.

**Δ. ΕΞΗ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΑΝΩ ΤΩΝ 2000 :**

- ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑ
- ΑΓΡΟΣ
- ΠΛΑΤΡΕΣ
- ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ
- ΠΕΛΕΝΤΡΙ
- ΔΑΛΙ

Ε. ΤΡΕΙΣ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 2000 :

- ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ
- ΑΣΚΑΣ
- ΑΛΑΣΣΑ

Ζ. ΤΡΕΙΣ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΑΥΤΟΣΤΕΓΑΣΗΣ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ

- ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΟΥΚΑ
- ΑΥΤΟΣΤΕΓΑΣΗ ΛΕΙΒΑΔΙΩΝ
- ΑΥΤΟΣΤΕΓΑΣΗ ΚΟΦΙΝΟΥ

Η. ΤΕΣΣΕΡΕΙΣ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ

- ΝΕΟ ΝΟΣΟΣΚΟΜΕΙΟ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ
- ΚΕΝΤΡΟ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ
- ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΕΜΕΣΟΥ
- ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Θ. ΟΚΤΩ ΣΤΑΘΜΟΙ ΓΙΑ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ

2. ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ :

- ΑΡΔΕΥΣΗΣ
- ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΦΟΥ)

Η ΑΡΔΕΥΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ.

2.1 ΑΛΛΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

- ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

Κατά τους χειμερινούς μήνες στη Λάρνακα και στη Λεμεσό όταν δεν υπάρχει ζήτηση, τότε μερικές ποσότητες απορρίπτονται στη θάλασσα .

3. ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΣΤΑΘΜΟ

**ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2004-2007**

**ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ
ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΑ ΠΟΥ ΔΙΟΧΕΤΕΥΘΗΚΑΝ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ**

ΧΡΟΝΙΑΙΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΣΤΑΘΜΟ

ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΠΕΓΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (m ³)				ΔΙΑΘΕΣΗ (m ³)											
					ΘΑΛΑΣΣΑ				ΑΡΔΕΥΣΗ				ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
ΛΕΜΕΣΟΥ	6.246.854	6.417.670	6.548.410	6.435.900	2.404.183	2.286.503	1.831.932	969.653	3.842.671	4.131.167	4.716.478	5.466.247				-
ΠΑΦΟΥ	1.837.730	2.177.883	2.952.463	2.553.812				-			-	0	1.837.730	2.177.883	2.952.463	2.553.812
ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ	790.926	849.204	1.164.053	852.260				0	790.926	849.204	1.164.053	852.260				0
ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ	1.076.131	1.426.513	1.202.147	1.419.793				0	1.076.131	1.426.513	1.202.147	1.419.793				0
ΛΑΡΝΑΚΑΣ	2.859.513	2.744.994	2.603.766	2.063.046	60.416	295.526	189.329	0	2.799.097	2.449.468	2.414.437	2.063.046				-
ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ	297.600	297.600	297.600	292.000				0	297.600	297.600	297.600	292.000				0
ΒΑΘΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ	457.930	365.502	419.553	335.237				0	457.930	365.502	419.553	335.237				0
ΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΙΑ	13.566.684	14.279.366	15.187.992	13.952.048	2.464.599	2.582.029	2.021.261	969.653	9.264.355	9.519.454	10.214.268	10.428.583	1.837.730	2.177.883	2.952.463	2.553.812
ΜΙΑΣ ΜΗΛΙΑΣ(*)	5.580.000	5.580.000	5.580.000	5.580.000				0	5.580.000	5.580.000	5.580.000	5.580.000				
ΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗ ΜΙΑ ΜΗΛΙΑ (m ³) (B)	19.146.684	19.859.366	20.767.992	19.532.048	2.464.599	2.582.029	2.021.261	969.653	14.844.355	15.099.454	15.794.268	16.008.583	1.837.730	2.177.883	2.952.463	2.553.812
3 ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ	275.575	275.575	275.575	275.575					275.575	275.575	275.575	275.575				
4 ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	368.650	368.650	368.650	368.650					368.650	368.650	368.650	368.650				
3 ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ < 2000 Ι.Π.	167.900	167.900	167.900	167.900					167.900	167.900	167.900	167.900				
8 ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ	150.745	150.745	150.745	150.745					150.745	150.745	150.745	150.745				
4 ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 2000 Ι.Π	456.250	456.250	456.250	456.250					456.250	456.250	456.250	456.250				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ (C)	1.419.120	1.419.120	1.419.120	1.419.120					1.419.120	1.419.120	1.419.120	1.419.120				
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (Α) + (C)	14.985.804	15.698.486	16.607.112	15.371.168	2.464.599	2.582.029	2.021.261	969.653	10.683.475	10.938.574	11.633.388	11.847.703	1.837.730	2.177.883	2.952.463	2.553.812
ΟΛΙΚΟ (Α)+(B)+ (C)	20.565.804	21.278.486	22.187.112	20.951.168												

(*) This plant is a bicomunal plant and it is not under the government control.No data are available for reuse.

ΧΡΟΝΙΑΙΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΣΤΑΘΜΟ				
ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (m³)			
	2004	2005	2006	2007
ΛΕΜΕΣΟΥ	6.246.854	6.417.670	6.548.410	6.435.900
ΠΑΦΟΥ	1.837.730	2.177.883	2.952.463	2.553.812
ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ	790.926	849.204	1.164.053	852.260
ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ	1.076.131	1.426.513	1.202.147	1.419.793
ΛΑΡΝΑΚΑΣ	2.859.513	2.744.994	2.603.766	2.063.046
ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ	297.600	297.600	297.600	297.600
ΒΑΘΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ	457.930	365.502	419.553	335.237
ΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (m³) (A)	13.566.684	14.279.366	15.187.992	13.957.648
ΜΙΑΣ ΜΗΛΙΑΣ(*)	5.580.000	5.580.000	5.580.000	5.580.000
<i>ΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗ ΜΙΑ ΜΗΛΙΑ (m³) (B)</i>	19.146.684	19.859.366	20.767.992	19.537.648
3 ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ	275.575	275.575	275.575	275.575
4 ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	368.650	368.650	368.650	368.650
Α ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ < 2000 Ι.Π.	167.900	167.900	167.900	167.900
8 ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ	150.745	150.745	150.745	150.745
4 ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 2000 Ι.Π	456.250	456.250	456.250	456.250
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ (C)	1.419.120	1.419.120	1.419.120	1.419.120
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (A) +(C)	14.985.804	15.698.486	16.607.112	15.376.768
ΟΛΙΚΟ (A)+(B)+ (C)	20.565.804	21.278.486	22.187.112	20.956.768

(*) Αυτός ο σταθμός είναι δικανοτικός και δεν είναι κάτω από τον έλεγχο της Δημοκρατίας. Δεν υπάρχουν στοιχεία για την επαναχρησιμοποίηση.

ΧΡΟΝΙΑΙΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΠΑΡΑΡΔΕΥΣΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΑΡΔΕΥΣΗ			
	2004	2005	2006	2007
ΛΕΜΕΣΟΥ	3.842.671	4.131.167	4.716.478	5.466.247
ΠΑΦΟΥ			-	
ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ	790.926	849.204	1.164.053	852.260
ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ	1.076.131	1.426.513	1.202.147	1.419.793
ΛΑΡΝΑΚΑΣ	2.799.097	2.449.468	2.414.437	2.063.046
ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ	297.600	297.600	297.600	297.600
ΒΑΘΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ	457.930	365.502	419.553	335.237
ΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (m³) (A)	9.264.355	9.519.454	10.214.268	10.428.583
ΜΙΑΣ ΜΗΛΙΑΣ(*)	5.580.000	5.580.000	5.580.000	5.580.000
<i>ΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗ ΜΙΑ ΜΗΛΙΑ (m³) (B)</i>	14.844.355	15.099.454	15.794.268	15.903.583
3 ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ	275.575	275.575	275.575	275.575
4 ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	368.650	368.650	368.650	368.650
ΑΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ < 2000 Ι.Π.	167.900	167.900	167.900	167.900
8 ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ	150.745	150.745	150.745	150.745
4 ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 2000 Ι.Π	456.250	456.250	456.250	456.250
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ (C)	1.419.120	1.419.120	1.419.120	1.419.120
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (A) +(C)	10.683.475	10.938.574	11.633.388	11.847.703

(*) Αυτός ο σταθμός είναι δικαιοπικός και δεν είναι κάτω από τον έλεγχο της Δημοκρατίας. Δεν υπάρχουν στοιχεία για την επαναχρησιμοποίηση.

ΧΡΟΝΙΑΙΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΣΤΑΘΜΟ

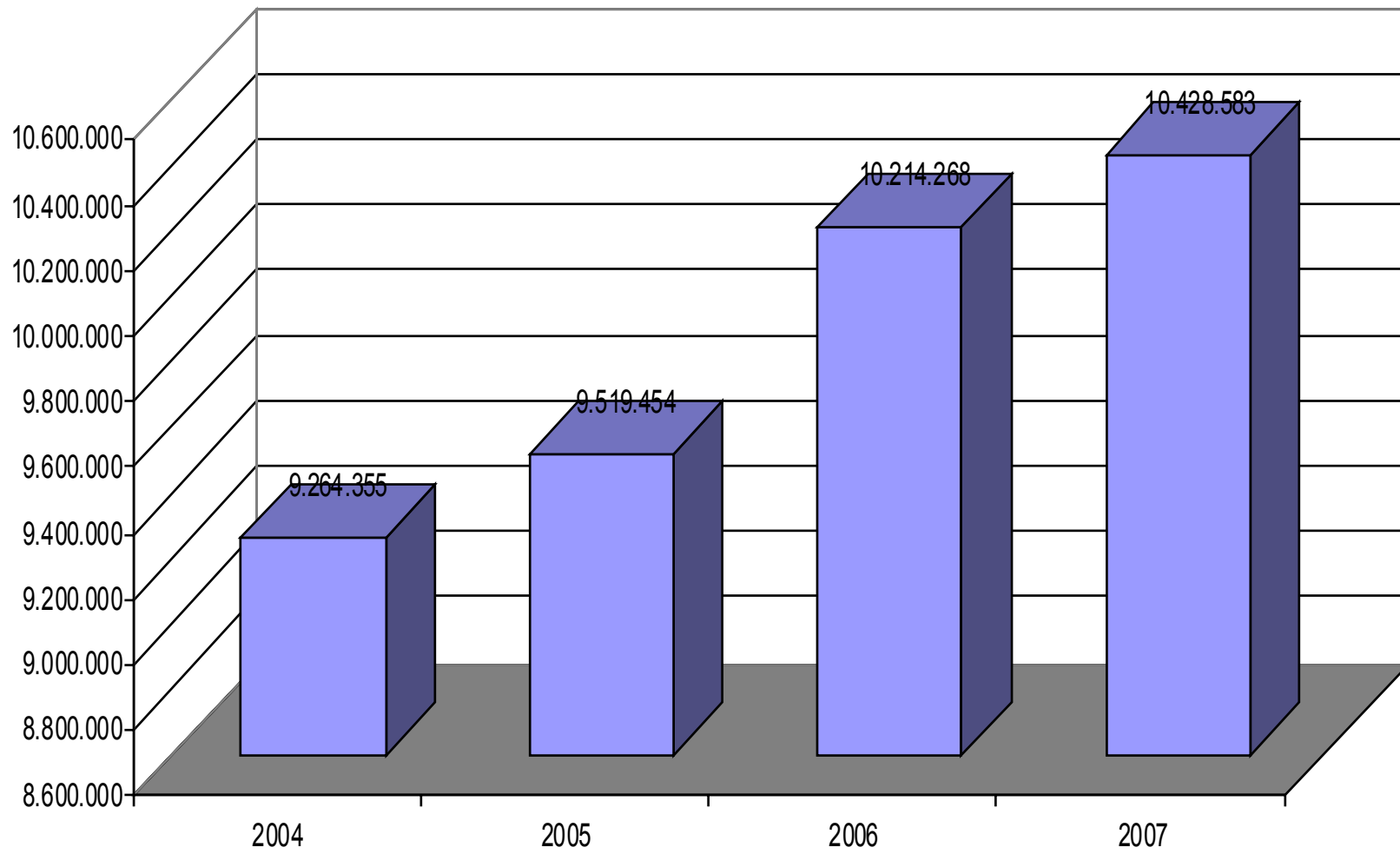
ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ			
	2004	2005	2006	2007
ΛΕΜΕΣΟΥ				
ΠΑΦΟΥ	1.837.730	2.177.883	2.952.463	2.553.812
ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ				
ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ				
ΛΑΡΝΑΚΑΣ				
ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ				
ΒΑΘΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ				
ΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ (m³) (Α)	1.837.730	2.177.883	2.952.463	2.553.812
ΜΙΑΣ ΜΗΛΙΑΣ(*)				
<i>ΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗ ΜΙΑ ΜΗΛΙΑ (m³) (Β)</i>	1.837.730	2.177.883	2.952.463	2.553.812
3 ΟΙΚΕΣΜΟΙ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ				
4 ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ				
3 ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ < 2000 Ι.Π.				
8 ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ				
4 ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 2000 Ι.Π				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ (C)				
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (Α) +(C)	1.837.730	2.177.883	2.952.463	2.553.812
ΟΛΙΚΟ (Α)+(Β)+(C)				

ΧΡΟΝΙΑΙΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΠΟΥ ΔΙΟΧΕΤΕΥΘΗΚΑΝ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

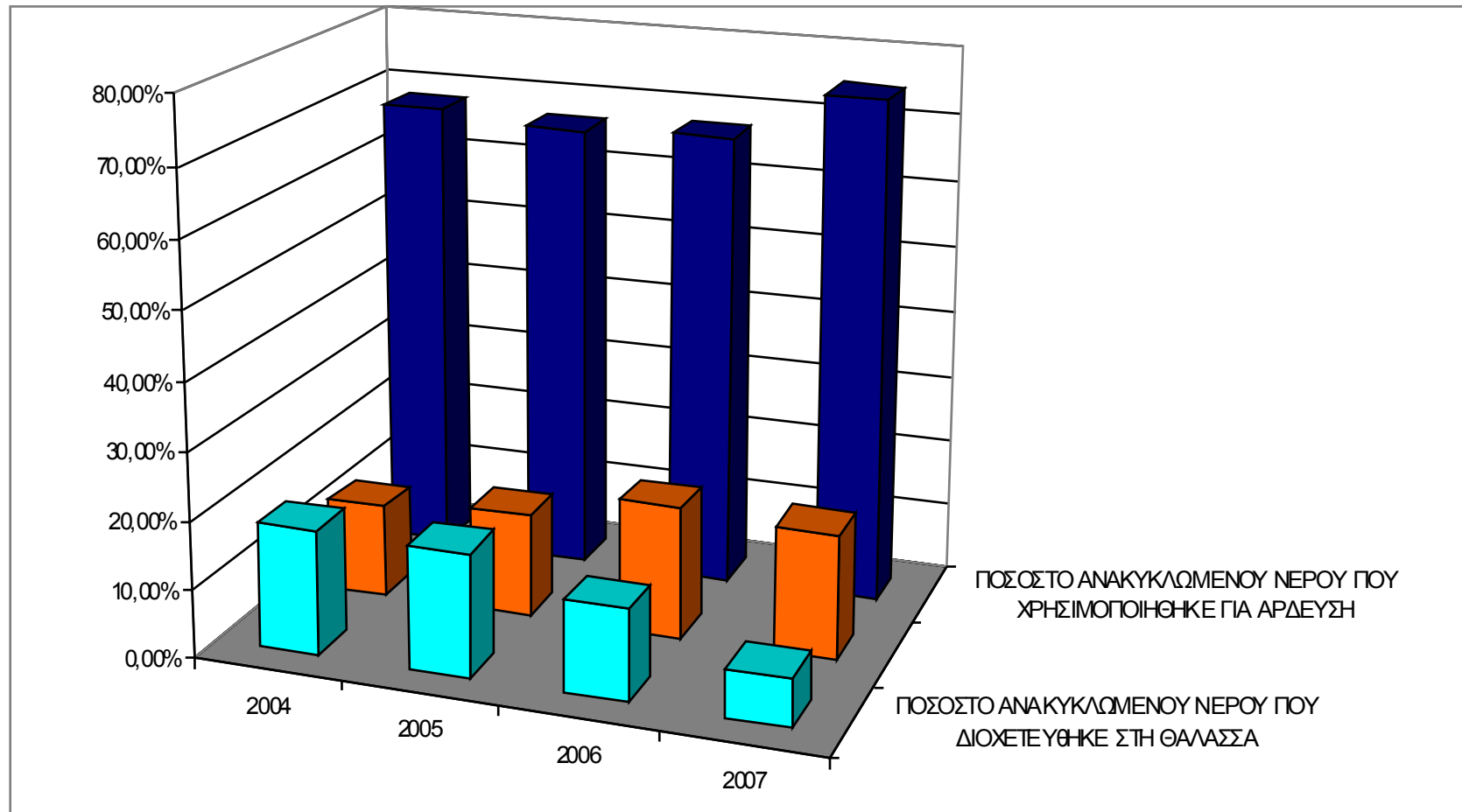
ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΘΑΛΑΣΣΑ			
	2004	2005	2006	2007
ΛΕΜΕΣΟΥ	2.404.183	2.286.503	1.831.932	969.653
ΠΑΦΟΥ				
ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ				
ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ				
ΛΑΡΝΑΚΑΣ	60.416	295.526	189.329	0
ΑΝΘΟΥΠΟΛΗΣ				
ΒΑΘΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ				
ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ (m³) (Α)	2.464.599	2.582.029	2.021.261	969.653
ΜΙΑΣ ΜΗΛΙΑΣ(*)				
3 ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ				
4 ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ				
Α ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ <2000 Ι.Π.				
8 ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ				
4 ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 2000 Ι.Π				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ (C)				
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (Α) +(C)	2.464.599	2.582.029	2.021.261	969.653
ΟΛΙΚΟ (Α)+(Β)+(C)				

(*) Αυτός ο σταθμός είναι δικαιοδικός και δεν είναι κάτω από τον έλεγχο της Δημοκρατίας. Δεν υπάρχουν στοιχεία για την επαναχρησιμοποίηση.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ - ΑΡΔΕΥΣΗ

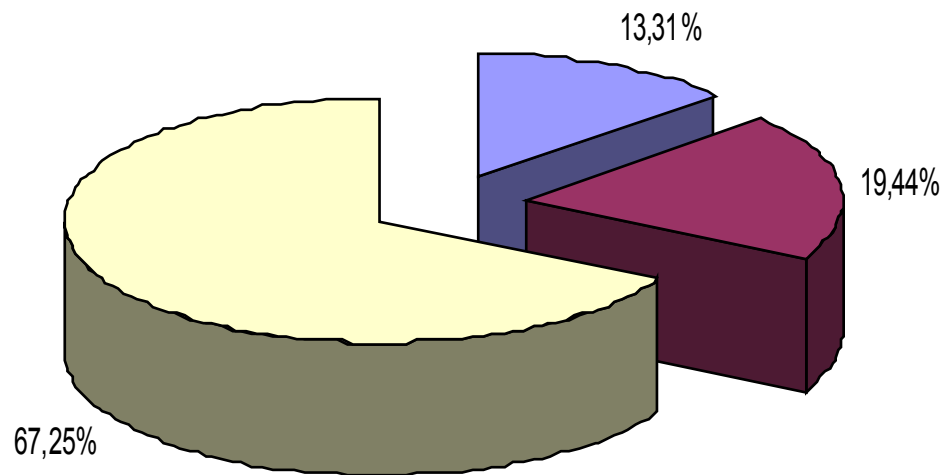


ΠΟΣΟΣΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ



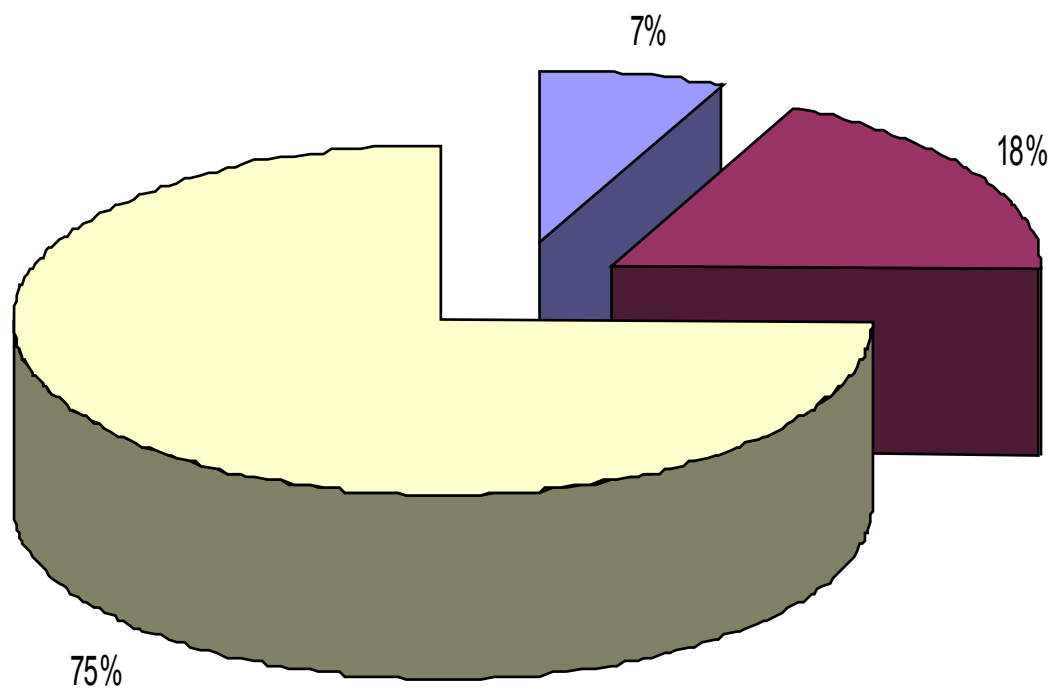
- ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΔΙΟΧΕΤΕΥΘΗΚΕ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ
- ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΥΠΟΓΕΙΩΝ
- ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ

2006 ΠΟΣΟΣΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ



- ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΔΙΟΧΕΤΕΥΤΗΚΕ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ
- ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΥΠΟΓΕΙΩΝ
- ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ

2007 ΠΟΣΟΣΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ



■ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΔΙΟΧΕΤΕΥΘΗΚΕ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

■ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΥΠΟΓΕΙΩΝ

■ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ

4. ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΑΡΔΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ

ΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ :

- ΟΛΑ ΤΑ ΕΙΔΗ ΦΥΤΩΝ ,
- ΕΠΟΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΩΝ ,
- **ΕΚΤΟΣ** ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΒΟΛΒΟΥΣ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΟΥΣ ΠΟΥ ΤΡΩΓΟΝΤΑΙ ΩΜΑ.

ΟΛΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

A. ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΜΕΣΟΥ

ΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ:

- ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ
- ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ (ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΣΙΤΑΡΟΠΟΥΛΛΑ κλπ)
- ΛΑΧΑΝΙΚΑ
- ΧΩΡΟΥΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

B. ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

ΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ:

- ΤΡΙΦΥΛΛΙ
- ΣΙΤΑΡΟΠΟΥΛΛΑ
- ΛΟΛΙΟΥΜ, ΣΟΥΤΑΞ
- ΧΩΡΟΥΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
- ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ

Γ.ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ

ΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ:

- ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ
- ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΑ
- ΠΑΤΑΤΕΣ
- ΧΩΡΟΥΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
- ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ

Δ.ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΘΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

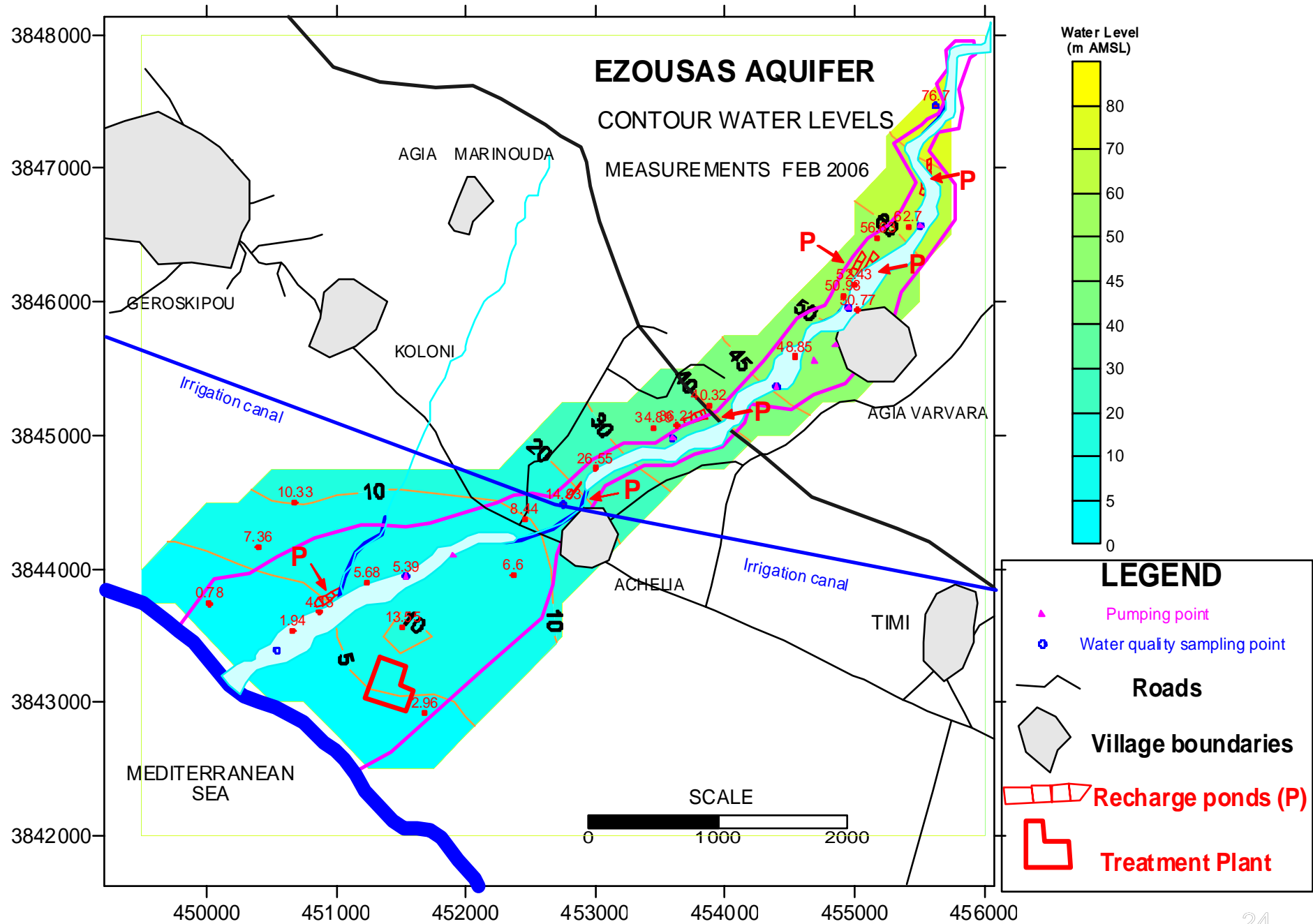
ΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ:

- ΤΡΙΦΥΛΛΙ
- ΣΙΤΑΡΟΠΟΥΛΛΑ
- ΚΡΙΘΑΡΙ
- ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΦΥΤΑ
- ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ

Ε. ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΦΟΥ

ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΤΗΣ ΕΖΟΥΣΑΣ

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ Ο ΧΑΡΤΗΣ ΜΕ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΕΖΟΥΣΑΣ – ΠΑΦΟΥ



5. ΤΕΛΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ
από Μονάδες Τριτοβάθμιας Επεξεργασίας
που εμπίπτουν στις αρμοδιότητες του Κράτους βάσει απόφασης Υπουργικού Συμβουλίου

A/A	ΧΡΗΣΗ	Προτεινόμενο Τέλος ευρώ cent / m ³	Προτεινόμενο Τέλος για φρέσκο νερό αφιλτράριστο από κυβερνητικά υδρευτικά έργα ευρώ cent / m ³
1	α) Για Αρδευτικά Τμήματα για γεωργική παραγωγή	5,12	16,23
	β) Σε άτομα για γεωργική παραγωγή	6,83	18,79
2	γ) Για Αθλοπαιδιές	15,37	34,17
3	δ) Για Άρδευση χώρων πρασίνου και κήπων ξενοδοχείων	15,37	34,17
4	ε) Για Άρδευση Γηπέδων Γκόλφ	20,50	34,17
5	ζ) Για άντληση από υπόγειους υδροφορείς οι οποίοι έχουν εμπλουτιστεί από ανακυκλωμένο νερό	7,69	
6	η) Για υπερκατανάλωση για τα είδη α μέχρι ζ	Αύξηση τιμής ανά 50%	
7	θ) για κοινοτικά πάρκα και χώρους πρασίνου για αγροτικές κοινότητες όπου ο σταθμός είναι εντός των ορίων τους και η ποσότητα δεν υπερβαίνει 10% της εγκριμένης	δωρεάν	

Z. ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ-ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ

ΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ:

- ΓΕΩΡΓΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ
- ΧΩΡΟΥΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΤΗΡΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΤΗΣ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

H. ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ

ΤΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ:

- ΧΩΡΟΥΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

6. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 91/271/ΕΟΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ ΑΠ'Ο ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΙΝΑΙ ΩΣ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ :

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ mg/l	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ %
BOD5	25	70-90 40(βάσει καν.3 παρ 2)
COD	125	75
Ολικά Αιωρούμενα Στερεά	35 (*) 35 (άνω των 10,000 ι.π) 60 (μεταξύ 2-10,000 ι.π.) (*προαιρετικό)	90(*) 90(άνω των 10,000 ι.π) 70 (μεταξύ 2-10,000 ι.π.) (*προαιρετικό)

6.1 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΤΑΙ ΕΥΤΡΟΦΙΣΜΟΣ:

Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, μπορεί να εφαρμόζεται η μία ή και οι δύο παράμετροι:

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ mg/l	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΚΑΤΟΣΤΙΑΙΑ ΜΕΙΩΣΗ %
Ολικός Φωσφόρος	2 (10,000-100,000 ι.π.) 1 (άνω των 100,000 ι.π)	80
Ολικό Αζωτο	15 (10,000-100,000 ι.π.) 10 (άνω των 100,000 ι.π)	70-80

7. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΒΑΣΕΙ ΑΔΕΙΩΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

Η Υπηρεσία Περιβάλλοντος είναι η Αρμόδια Αρχή για τον έλεγχο της ποιότητας του ανακυκλωμένου νερού σύμφωνα με την Οδηγία 91/271/ΕΟΚ.

Σύμφωνα με τους περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμους του 2002 μέχρι 2007 , ο Υπουργός Γεωργίας , Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος παραχωρεί Άδεια Απόρριψης Αποβλήτων στα :

- Συμβούλια Αποχετεύσεων και
- Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων

Μεταξύ άλλων στην Άδεια Απόρριψης καθορίζονται τα ποιοτικά χαρακτηριστικά και ο τρόπος διάθεσης του ανακυκλωμένου νερού.

Στις Άδειες Απόρριψης ο αριθμός και το είδος των αναλύσεων καθορίζονται για τα Συμβούλια Αποχετεύσεων και για το Τμήμα Υδάτων που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση του ανακυκλωμένου νερού στα μεγάλα αστικά κέντρα.

Ταυτόχρονα η Υ.Π. παρακολουθεί κατά πόσο ο κάθε σταθμός ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Άδειας Απόρριψης παίρνοντας δικά της δείγματα για αναλύσεις.

Επίσης το Τμήμα Υδάτων και τα Συμβούλια Αποχετεύσεων παρακολουθούν την ποιότητα του ανακυκλωμένου νερού βάσει της Άδειας Απόρριψης.

Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του ανακυκλωμένου νερού που περιλαμβάνονται στις Άδειες Απόρριψης για τους σταθμούς επεξεργασίας άνω των 2000 ι.π. καθώς και η συχνότητα των αναλύσεων φαίνονται στον πίνακα που ακολουθεί.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	Μέγιστα Επιτρεπτά Όρια	Συχνότητα Αναλύσεων
BOD5 (mg/l)	10	1/15 μέρες
COD (mg/l)	70	1/15 μέρες
Αιωρούμενα Στερεά (mg/l)	10	1/15 μέρες
Αγωγιμότητα (μS/cm)	2200	1/15 μέρες
Ολικό Αζωτο (mg/l)	15 *	1/15 μέρες
Ολικός Φωσφόρος (mg/l)	10**	1/15 μέρες
Χλωριούχα (mg/l)	300	1/15 μέρες
Λίπη και Ελαία (mg/l)	5	1/15 μέρες
Ψευδάργυρος(mg/l)	1***	3/χρόνο
Χαλκός (mg/l)	0,1	3/χρόνο
Μόλυβδος (mg/l)	0,15	3/χρόνο
Κάδμιο (mg/l)	0,01	3/χρόνο
Υδράργυρος (mg/l)	0,05	3/χρόνο
Χρώμιο (mg/l)	0,1	3/χρόνο
Νικέλιο (mg/l)	0,2	3/χρόνο
Βόριο (mg/l)	0,75	3/χρόνο
Εντερικά Κολοβακτηρίδια	50 / 100ml	1/15 μέρες
Αυγά Εντερικών Παρασίτων	τίποτε/l	4/χρόνο
Υπολειπόμενο Χλώριο (mg/l)	1****	1/15 μέρες
pH	6,5 -- 8,5	3/βδομάδα

* για απόρριψη σε ευαίσθητες περιοχές και στη θάλασσα μέγιστο όριο 10 mg/l
** για απόρριψη σε ευαίσθητες περιοχές και στη θάλασσα μέγιστο όριο 2 mg/l
*** για απόρριψη στη θάλασσα μέγιστο όριο 0,1 mg/l
**** για ευαίσθητες περιοχές και θάλασσα 0,5 mg/l

8.ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 2000Ι.Π.

	Επιτρέπεται να αρδεύονται	BOD₅ mg/l	Αιωρούμενα Στερεά mg/l	Εντερικά Κολοβακτηρίδια /100ml	Αυγά Εντερικών Παρασίτων***
1	Όλες οι καλλιέργειες και χώροι πρασίνου με ελεύθερη χρήση (α)	10*	10*	5* 15*	Τίποτε
2	Λαχανικά μαγειρεμένα (β)	10* 15**	10* 15**	50* 100**	Τίποτε
3	Προϊόντα για ανθρώπινη βρώση , χώροι πρασίνου με περιορισμένη χρήση από το κοινό	20* 30**	30* 45**	200* 1000**	Τίποτε
4	Κτηνοτροφικά φυτά	20* 30*	30* 45**	1000* 5000**	Τίποτε
5	Βιομηχανικά Φυτά	50* 70**	--	3000* 10000**	--

* 80% από τα δείγματα, 24 δείγματα / χρόνο

** Μέγιστη αποδεκτή τιμή

*** Συχνότητα δειγματοληψίας μια φορά το χρόνο /καλοκαιρινούς μήνες

(α) Φυλλώδη λαχανικά, βολβοί και κώνδυλοι που τρώγονται ωμοί

(b) Πατάτες, Κολοκάσι, Κοκκινογούλια

9.ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ

	2012	2015	2025
Σταθμοί Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων	46,000,000	51,000,000	69,000,000
Σταθμοί Επεξεργασίας Αγροτικών Κοινοτήτων	13,000,000	14,000,000	16,000,000
ΟΛΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	59,000,000	65,000,000	85,000,000

10. ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ

Το ανακυκλωμένο νερό παραμένει σταθερή πηγή νερού.

Η πολιτική της Κυβέρνησης είναι να εντάξει το ανακυκλωμένο νερό στο Υδατικό Ισοζύγιο.

Η ποιότητα ελέγχεται και παραμένει σταθερή.

Το ανακυκλωμένο νερό είναι κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες.

Σχεδόν όλοι οι Σταθμοί στην Κύπρο διαθέτουν τριτοβάθμια επεξεργασία, φιλτράρισμα και χλωρίωση για να επιτύχουν ψηλά ποιοτικά χαρακτηριστικά για να μπορεί το ανακυκλωμένο νερό να χρησιμοποιηθεί στη γεωργία.

Οι γεωργοί χρησιμοποιούν πιο λίγα λιπάσματα γιατί το ανακυκλωμένο νερό περιέχει ήδη αρκετά θρεπτικά στοιχεία .

ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΟΙ-ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΜΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 2000 ΑΤΟΜΩΝ



ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΟΙ-ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΜΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 2000 ΑΤΟΜΩΝ

Κατάσταση	Επιφάνεια (km ²)
1. Λάρνακα	3
2. Παλαίωρα	30
3. Αποστόλιος Κοιλάς	11
4. Λεωκωσία	16
5. Μαλίνια - Ε.Φ.	5
6. Άγιος Ιωάννης (Μ) Ε.Φ.	10
7. Κίρνος Ε.Φ.	5
8. Τραβός Ε.Φ.	5
9. Μοδίτης Ε.Φ.	1
10. Νέα Νισσοκόμια Α/ός	7
Επιφάνεια Λάρνακας	
11. Κίρνος	3
12. Σταυροβούνι Ε.Φ.	1
13. Λεωκωσία Ε.Φ.	1
14. Κίρνος Ε.Φ.	1
15. Λεωκωσία Κοιλάδας	1
16. Νισσοκόμια Λάρνακας	3
Επιφάνεια Λεωκωσίας	
17. Φοινιάς Ε.Φ.	1
Επιφάνεια Λεμεσού	
18. Νισσοκόμια Λεμεσού	1
19. Αλιότισσα	1

▲ Βιολογικοί Σταθμοί Αστικών Συμβουλίων Αποχετεύσεων
 — Αρδευόμενες Περιοχές με Ανακυκλωμένο Νερό



ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ





ΤΜΗΜΑ
ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ
1413 ΛΕΥΚΩΣΙΑ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ευχαριστώ για την προσοχή
σας.