

Επαναχρησιμοποίηση



Διαχειριστικά Σχέδια:

- Άρδευση γεωργικών εκτάσεων
- Βιομηχανικές χρήσεις
- Εμπλουτισμός υπόγειων υδροφορέων
- Αστικές χρήσεις

Νομοθεσία



1 ^η Κατηγορία	<i>E.Coli</i> (CFU/ 100 ml)	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	Ελάχιστη επεξεργασία	Όρια (mg/l) & συχνότητα αναλύσεων
Περιορισμένη άρδευση	≤200	≤25	≤35 ΙΠ(≥10 ⁴)	2 ^ο βάθμια βιολογική επεξεργασία και απολύμανση	N (15 ή 10) και P (2 ή 1) για 10 ⁴ ≤ΙΠ≤10 ⁵ και ΙΠ≥10 ⁵ , αντίστοιχα.
Βιομηχανική χρήση			≤60 ΙΠ (≤10 ⁴)		
Τροφοδότηση υπόγειων υδροφορέων					Έλεγχος υπολειμματικού χλωρίου

Νομοθεσία



2 ^η Κατηγορία	<i>E.Coli</i> (CFU/ 100ml)	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	Θολερότητα (NTU)	Ελάχιστη επεξεργασία	Όρια (mg/l) & συχνότητα αναλύσεων
Απεριόριστη άρδευση	≤ 5 για το 80% και	≤ 10 για το 80%	≤ 10 για το 80%	≤ 2 (μέση τιμή)	2 ^ο βάρθια βιολογική επεξεργασία, 3 ^ο βάρθια επεξεργασία και απολύμανση	N (15 ή 10) & P (2 ή 1) για 10 ⁴ ≤ ΙΠ ≤ 10 ⁵ & ΙΠ ≥ 10 ⁵ , αντίστοιχα. E.C./4 ή 2/εβδομάδα NTU/4 ή 2/εβδομάδα Έλεγχος υπολειμματι- κού χλώριου
Βιομηχανι- κή χρήση	≤ 50 για το 95%					

Νομοθεσία



3 ^η Κατηγορία	T.C. (CFU/ 100 ml)	BOD ₅ (mg/l)	TSS (mg/l)	Θολερότητα (NTU)	Ελάχιστη επεξεργασία	Όρια (mg/l) & συχνότητα αναλύσεων
Αστική χρήση	≤2 για το 80%	≤10 για το 80%	≤2 για το 80%	≤ 2 (μέση τιμή)	2 ^ο βάθμια βιολογική επεξεργασία, προχωρημέ- νη επεξεργασία και απολύμανση	N (15 ή 10) & P (2 ή 1) για 10 ⁴ ≤ ΙΠ ≤ 10 ⁵ & ΙΠ ≥ 10 ⁵ , αντίστοιχα. T.C./7 ή 3/εβδομάδα NTU/4 ή 2/εβδομάδα Έλεγχος υπολειμματι- κού χλώριου
Εμπλουτι- σμός υπόγειων υδροφορέων	και ≤20 για το 95%					
Περιαστικό πράσινο						