

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΣΥΣΤΗΜΑ | AS-VARIO | AQUAmax® Basic / Classic | AQUAmax® Basic/Classic + AQUAmax® BLUE (UV) | AS-VARIO ULTRA (MBR) |
|--|---------|----------|-----------------------------|---|-------------------------|
| Χαμηλό κόστος αγοράς | | • | | | |
| Ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας | | | • | • | |
| Ελάχιστη απαιτούμενη έκταση | | • | | | • |
| Αναγκαιότητα κατασκευής δεξαμενών από σκυρόδεμα | | | • | • | |
| Μεγάλο βάθος τοποθέτησης δεξαμενής (>3 μέτρα) | | | • | • | |
| Αναβάθμιση υφιστάμενης σηπτικής δεξαμενής | | | • | | |
| Τελική διάθεση σε αποδέκτη με υψηλότερη στάθμη (αναγκαία η ανύψωση μέσω αντλίας) | | | • | | |
| Άμεση διάθεση επεξεργασμένου νερού στο υπέδαφος | | • | • | | |
| Άρδευση θάμνων/καλλωπιστικών φυτών/ δένδρων | | | • | | |
| Άρδευση γκαζόν και επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένου νερού (μόνιμη κατοικία) | | | | | • |
| Άρδευση γκαζόν και επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένου νερού (εξοχική κατοικία) | | | | • | |
| Μελλοντική απαίτηση επαναχρησιμοποίησης επεξεργασμένου νερού | | | • | | |
| Ευελιξία σε αυξομειώσεις υδραυλικού και ρυπαντικού φορτίου | | | • | • | |
| Συχνές απουσίες, περιοδική χρήση σπιτιού | | | • | | |
| Απομακρυσμένη περιοχή – Μέγιστη απλότητα στη λειτουργία | | • | • | | |