

Αναερόβια Χώνευση - Συνολικά

- ΥΤ χωρίς επεξεργασία
 Χαμηλή παραγωγή μεθανίου
- Υδρόλυση με 5 mL μιξ/kg ΥΤ
 Μέγιστη βιοαποδόμηση Μέγιστη ποσότητα μεθανίου
- Υδρόλυση με 10 mL μιξ/kg ΥΤ ———— Βέλτιστη ζύμωση
 Ταχύς ρυθμός χώνευσης
 Ελάχιστος χρόνος καθυστέρησης
 - Επαλήθευση με διαφορετικά δείγματα λάσπης και υδρολύματα από εργαστηριακή και πιλοτική κλίμακα