



Αναερόβια Χώνευση - Συνολικά

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