

Αναερόβια χώνευση

Παράδειγμα εκτίμησης της παραγωγής
αέριου μεθανίου

Εκτίμηση της παραγωγής μεθανίου

Ένας αναερόβιος αντιδραστήρας, που λειτουργεί στους $35^{\circ} \text{ } ^{\circ}\text{C}$, επεξεργάζεται υγρά απόβλητα με παροχή $3.000 \text{ m}^3/\text{d}$ και συγκέντρωση $\text{bsCOD} = 5.000 \text{ g/m}^3$. Για την απομάκρυνση του 95% του bsCOD και για μια απόδοση καθαρής σύνθεσης της βιομάζας 0.04 g VSS/g του COD που χρησιμοποιείται, ποια είναι η ποσότητα του παραγόμενου μεθανίου σε m^3/d ;

Εκτίμηση της παραγωγής μεθανίου

Λύση

1. Αναπτύσσουμε το ισοζύγιο μάζας του COD για σταθερές συνθήκες, ώστε να προσδιοριστεί η ποσότητα του εισερχόμενου COD που τελικά μετατρέπεται σε μεθάνιο.
 - a. Το απαιτούμενο ισοζύγιο μάζας σε σταθερές συνθήκες είναι

$$0 = \boxed{\text{Εισερχόμενο COD}} - \boxed{\text{Tμήμα του COD εισροής στην εκροή}} - \boxed{\text{COD της εισροής που μετατράπηκε σε κυτταρικό ιστό}} - \boxed{\text{COD της εισροής που μετατράπηκε σε μεθάνιο}}$$

$$\text{COD}_{\text{in}} = \text{COD}_{\text{eff}} + \text{COD}_{\text{VSS}} + \text{COD}_{\text{CH4}}$$

Απάντηση

β. Προσδιορισμός των τιμών των επιμέρους όρων του ισοζυγίου μάζας

$$\text{COD}_{\text{in}} = (5000 \text{g/m}^3)(3000 \text{m}^3/\text{d}) = 15000000 \text{g/d}$$

$$\text{COD}_{\text{eff}} = (1-0.95)(5000 \text{g/m}^3)(3000 \text{m}^3/\text{d}) = 750000 \text{g/d}$$

$\text{COD}_{\text{VSS}} =$

$$(1.42 \text{gCOD/gVSS})(0.04 \text{gVSS/gCOD})(0.95)(15000000 \text{g/d}) = 809400 \text{g/d}$$

γ. Επιλύουμε ως προς τη μετατροπή του COD σε μεθάνιο

$$\text{COD}_{\text{CH}_4} = 15000000 - 750000 - 809400 = 13 440600 \text{g/d}$$

Απάντηση

2. Προσδιορισμός της ποσότητας του μεθανίου που παράγεται στους 35° C.
- a. Προσδιορισμός του όγκου του αερίου που καταλαμβάνει 1 γραμμομόριο στους 35° C.

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{(1\text{mole})(0.082057\text{atm.L/mole.K})(273.15 + 35)\text{K}}{1.0\text{atm}} = 25.29\text{L}$$

- β. Το ισοδύναμο CH₄ του COD που μετατρέπεται σε αναερόβιες συνθήκες είναι
(25.29 L/mole)(64g COD/mole CH₄) = 0.40 CH₄/g COD

Απάντηση

γ. Παραγωγή μεθανίου

$$\text{Παραγωγή } \text{CH}_4 = (13440600 \text{ g COD/d})(0.40 \text{ L CH}_4 / \text{g COD})(1\text{m}^3/10^3 \text{ L}) = 5376 \text{ m}^3/\text{d}$$

Ολική παροχή αερίου με 65% μεθάνιο =

$$\frac{(5376m^3 / d)}{0.65} = 8271m^3 / d$$