

Ciąg technologiczny	Etap rozruchu technologicznego	Rodzaj badanego materiału	Ilość próbek	Rodzaj badań
Osady ściekowe i skratki	Początkowy	Wsad z odpadów	1	a) TOC (zawartość węgla organicznego) b) AT ₄ (zdolność oddechowa) c) LOI (strata prażenia)
	Końcowy	materiał po 3 tyg. stabilizacji intensywnej w bioreaktorach	1	a) TOC (zawartość węgla organicznego) b) AT ₄ (zdolność oddechowa) c) LOI (strata prażenia)
			1	a) TOC (zawartość węgla organicznego) b) AT ₄ (zdolność oddechowa) c) LOI (strata prażenia)
		materiał uzyskany po zakończeniu procesu kompostowania na placu	1	a) zawartość metali ciężkich (Cr, Cd, Ni, Pb, Hg) b) obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella c) liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. d) zawartość substancji organicznej e) zawartość azotu całkowitego fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu, potasu w przeliczeniu na tlenek potasu f) zawartość Ca g) zawartość Mg h) pH
Odpady ulegające biodegradacji zebrane selektywnie	Początkowy	Wsad z odpadów	1	a) TOC (zawartość węgla organicznego) b) AT ₄ (zdolność oddechowa) c) LOI (strata prażenia)
	Końcowy	materiał po 3 tyg. stabilizacji intensywnej w bioreaktorach	1	a) TOC (zawartość węgla organicznego) b) AT ₄ (zdolność oddechowa) c) LOI (strata prażenia)
			1	a) TOC (zawartość węgla organicznego) b) AT ₄ (zdolność oddechowa) c) LOI (strata prażenia)
		materiał uzyskany po zakończeniu procesu kompostowania na placu	1	a) zawartość metali ciężkich (Cr, Cd, Ni, Pb, Hg) b) obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella c) liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. d) zawartość substancji organicznej e) zawartość azotu całkowitego fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu, potasu w przeliczeniu na tlenek potasu f) zawartość Ca g) zawartość Mg h) pH