

Biodegradabilidad

Prueba: Biodegradación aerobia en condiciones de compostaje de materiales plásticos
Norma y/o método de referencia: Biodegradación aerobia en condiciones de compostaje. Método según el análisis de dióxido de carbono generado Se excluye el ensayo de COT y N
Signatarios autorizados
Rosalía Guerra Tornero
Prueba: Biodegradación aerobia en condiciones de compostaje
Norma y/o método de referencia: Determinación de la biodegradabilidad aeróbica final de materiales plásticos en condiciones de compostaje controladas. Método según el análisis de dióxido de carbono generado. Parte 2: Medición gravimétrica del dióxido de carbono liberado en un ensayo de laboratorio.
Signatarios autorizados
Rosalía Guerra Tornero
Prueba: Biodegradación aerobia en suelo
Norma y/o método de referencia: Biodegradación aerobia en suelo de materiales plásticos (método de dióxido de carbono) Se excluye el ensayo de COT y N.
Signatarios autorizados
Rosalía Guerra Tornero
Prueba: Desintegración en condiciones de compostaje a escala laboratorio
Norma y/o método de referencia: Desintegración en condiciones de compostaje a escala laboratorio de materiales plásticos Se excluye el ensayo de COT y N.
Signatarios autorizados
Rosalía Guerra Tornero