

ANEXO N. Análisis de microorganismos en normatividad de Chile

La normatividad exigida para realizar un control de calidad de las condiciones físicas, químicas y microbiológicas de un abono orgánico varía en cada país, presentando el caso de Chile a continuación.

Tabla 14.

Tipos de análisis microbiológicos exigidos en Chile para bioabonos.

Tipos de microorganismos	Tolerancia
<i>Coliformes fecales</i>	< 1000 NMP por gramo de compost en base seca
<i>Salmonela s.p.</i>	Ausencia
<i>Huevos de helmintos Ova helmintica</i>	Ausencia
<i>Virus MS 2</i>	Densidad máxima < 1 UFP por 4 gr de compost en base seca
<i>Listeria monocytogenes</i>	Ausencia
<i>Clostridium perfringes</i>	10 ³ por gramo de compost
NMP= Número más probable UFP=Unidades formadoras de placas	

Fuente. Tomado de (*Instituto Nacional de Normalización, 2003*)