



ANÁLISIS QUÍMICO DE HUMUS

Sr/Sra (Razón Social) LOMBRICULTURA MAX QUINTANILLA EIRL
R.U.T. 76.344.422-8
Dirección CAMINO CARAHUE NEHUENTUE KM 12
Ciudad CARAHUE
Predio
Localidad CARAHUE
Fecha toma de Muestra
Fecha ingreso Muestra 23-09-16
Obs.Resultados expresados en base a muestra seca a 70°C.

Muestra/Potrero	HUMUS DE LOMBRIZ				
Superficie/ha					
N° Laboratorio	13392-16				
Mat.Seca (%) 105°C	35.3				
pH (en agua) 1:5					
CE 1:5 (ds/m)	4.19				
Materia orgánica (%)	54.0				
Carbono orgánico(%)	30.2				
N Total(%) Dig.kjeldhal	1.54				
Relación C/N	19.6				
Nitrógeno amoniacal (mg/kg)					
Nitrógeno nítrico (mg/kg)					
Relación amonio/nitrato					
Cinc total (mg/kg)					
Cobre total (mg/kg)					

María Brígida Sobarzo
Químico Analista

Dra. María de La Luz Mora Gil
Jefa de Proyecto