

Tipo de Cultivo: REGADÍO EXTENSIVO Nº INFORME: **15-383**
Fecha emisión: 08/01/2016

VALORACIÓN DEL ANÁLISIS DEL SUELO

Datos referentes a la muestra

Número de muestra	15-383
Fecha de recepción	01/12/2015
Solicitante	Rodrigo Santamaria Vicente
Parcela	5181214TL7358A0001DT CERRO DE SAN VICENTE
Término municipal	SALAMANCA

RESULTADOS

Parámetros/Unidades	Resultado	Interpretación	Método
Textura	-	ARCILLOARENOSO	Cualitativo
pH (upH)	8,9	MUY ALCALINO	Potenciometría (1/2,5 suelo/agua a 25°C)
Carbonatos totales (%)	1,97	MUY BAJO	Calcímetro de Bernard
Materia orgánica oxidable (%)	0,07	MUY BAJO	Calcinación (Método Dumas)
Nitrógeno total (%)	0,020	MUY BAJO	Calcinación (Método Dumas)
Relación C/N	2,0	BAJO	Cálculo
Fósforo asimilable (mg P/kg suelo)	195,3	MUY ALTO	Espectrofotometría UV-VIS (Método Olsen)
Calcio asimilable (mg Ca/kg suelo)	5769	ALTO	Absorción atómica (Extracción con acetato amónico)
Potasio asimilable (mg K/kg suelo)	960	MUY ALTO	Fotometría de llama (Extracción con acetato amónico)

OBSERVACIONES: No se realiza informe de abonado debido a que en la próxima campaña agrícola se establecerán diferentes cultivos.

C/CORDEL DE MERINAS, 40-52
37008 SALAMANCA / ESPAÑA
TEL.: 923 219 606
FAX: 923 219 609