

RESULTADOS

Determinación	Resultado	Unidades	Método	Técnica
Arcilla	20,09	%	PEFQLAA08. Determinación de textura en suelos	Granulometría
Limo	43,04	%	PEFQLAA08. Determinación de textura en suelos	Granulometría
Arena	36,87	%	PEFQLAA08. Determinación de textura en suelos	Granulometría
Textura	Franca		PEFQLAA08. Determinación de textura en suelos	Granulometría
pH	8,69		PEFQLAA09. Determinación pH suelos	Potenciometría
Conductividad	209,5	µS/cm	PEFQLAA10. Determinación de la conductividad eléctrica en suelos	Conductimetría
Caliza activa	6,89	%	PEFQLAA11. Determinación de la caliza activa en suelos	Gravimetría
Carbonatos	17,83	%	PEFQLAA12. Determinación de carbonatos en suelos	Gravimetría
Materia orgánica oxidable	1,42	%	PEFQLAA13. Determinación de materia orgánica en suelos	Valoración
Nitrógeno total	0,14	%	PEFQLAA14. Determinación de nitrógeno total (método Kjeldahl)	Valoración
Relación C/N	5,9		PEFQLAA17. Determinación de la relación carbono/nitrógeno en suelos	Cálculo
Fósforo (Olsen)	211,17	ppm (mg/kg)	PEFQLAA15. Determinación de fósforo asimilable por espectrofotometría UV/VIS (método Olsen) en suelo	Espectrofotometría