



Código cliente:

Cliente:

Dirección:

CP:

Población:

Teléfono:

Muestra remitida por:

Recolectada por: SUS MEDIOS

Cantidad de muestra:

Descripción de la muestra: Suelo

Referencia cliente:

Núm. Registro informe:

Fecha entrada de muestra:

Fecha inicio analítica:

Fecha final analítica:

DETERMINACIONES ANALÍTICAS SOBRE SUELOS

DETERMINACIÓN	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADOS
pH H ₂ O (1:2,5)	Potenciométrico	Unid. pH	7,76
pH KCl (1:2,5)	Potenciométrico	Unid. pH	7,37
Materia orgánica oxidable	F. Van Benmelen	%	4,78
Nitrógeno total	Kjeldahl	%	0,134
Carbono orgánico	Walkley & Black	%	2,78
Relación C/N	--	--	20,75
Carbonatos totales	Calcímetro de Bernard	%	2,18
Caliza activa	Drouineau	o/oo	3,29
Fósforo asimilable	Olsen	ppm	58
Conductividad eléctrica (1:5)	Conductimétrico	dS/m	0,538
Calcio asimilable	Extr.NH ₄ AcO; pH=7.0 AAS	ppm	2275
Magnesio asimilable	Extr.NH ₄ AcO; pH=7.0 AAS	ppm	248
Sodio asimilable	Extr.NH ₄ AcO; pH=7.0 AES	ppm	129
Potasio asimilable	Extr.NH ₄ AcO; pH=7.0 AES	ppm	179

Fecha emisión: 22/10/23

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo y tal como se recepcionó en el laboratorio
Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

Certificación ISO 9001:2015 n° EC-7767/13

Laboratorio reconocido por el Dept. D'Agricultura, Alimentació i Acció Rural
Laboratorio inscrito al registro de laboratorios de Salud Ambiental y Alimentaria



Código cliente:

Cliente:

Dirección:

CP:

Población:

Teléfono:

Muestra remitida por:

Recolectada por: SUS MEDIOS

Cantidad de muestra:

Descripción de la muestra: Suelo

Referencia cliente:

Núm. Registro informe:

Fecha entrada de muestra:

Fecha inicio analítica:

Fecha final analítica:

DETERMINACIONES ANALÍTICAS SOBRE SUELOS (continuación)

DETERMINACIÓN	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADOS
Suma de cationes	Extr. NH ₄ AcO; pH=7.0	cmol (+)/Kg	14,41
Capacidad total de cambio	Met. Ofic. Anal.1994	cmol (+)/Kg	16,39
Grado de saturación	Met. Ofic. Anal.1994	%	100
Grava (>2 mm de Ø)	Tamizado	%	10,88
Tierra fina (<=2 mm de Ø)	Tamizado	%	89,12
GRANULOMETRIA 5 FRACCIONES			
Arena gruesa (2 a 0,5 mm Ø)	Tamizado	%	54,66
Arena fina (0,5 a 0,05 mm Ø)	Tamizado	%	26,61
Limo grueso (0,05 a 0,02 mm Ø)	Pipeta de Robinson	%	4,59
Limo fino (0,02 a 0,002 mm de Ø)	Pipeta de Robinson	%	5,16
Arcilla (<0,002 mm de Ø)	Pipeta de Robinson	%	8,98
Clasificación Textural	U.S.D.A	-	Arena Franca
Familia Textural	U.S.D.A.	-	Arenoso

Ø: diámetro de partícula

Nota: Los resultados obtenidos solo dan fe de la analítica realizada sobre la muestra remitida a este laboratorio

Reus, 22 octubre de 2023

Aprobado por Agustín Escuredo
Director Técnico

Fecha emisión: 22/10/23

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo y tal como se recepcionó en el laboratorio
Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

Certificación ISO 9001:2015 n° EC-7767/13

Laboratorio reconocido por el Dept. D'Agricultura, Alimentació i Acció Rural
Laboratorio inscrito al registro de laboratorios de Salud Ambiental y Alimentaria