C/ Dr. Domènech, 1 Planta 43203 - REUS (TARRAGONA) Tel. (+34) 977 31 97 14 - <u>lab@escuredo.net</u> www.laboratorios-escuredo.com

Codigo cliente: CC-0/499	
Cliente:	
Dirección:	
CP:	
Población:	
Teléfono:	

Muestra remitida por:

Recolectada por: SUS MEDIOS Cantidad de muestra: 4 L

Descripción de la muestra: ENVASE DE PLÁSTICO

Referencia cliente: no consta

Núm. Registro informe: 2100064785 Fecha entrada de muestra: 28/07/2021 Fecha inicio analítica: 29/07/2021 Fecha final analítica: 03/08/2021

DETERMINACIONES ANALÍTICAS SOBRE AGUA DE RIEGO.

DETERMINACIÓN	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADOS	NIVELES
pH	Potenciométrico	Unid. pH		7 - 8
Conductividad Eléctrica	Conductimétrico	d\$*m⁻¹ a 25°C		<1,00
Sulfatos en SO4=	Espectrofotométrico	mg/L		<300
Cloruros en Cl-	Método de Mohr	mg/L		<400
Carbonatos en CO ₃ =	Acidimétrico	mg/L		<1
Bicarbonatos en HCO3 ⁻	Acidimétrico	mg/L		
Calcio en Ca ²⁺	AAS	mg/L		<100
Magnesio en Mg²+	AAS	mg/L		<40
Sodio en Na+	AES	mg/L		<200
Potasio en K+	AES	mg/L		
Relación de Calcio	-	meq/L		<0,51
% Sodio		%		<35
Dureza		°F		
Carbonato sódico residual		meq/L		Recomendable <1,25

Fecha emisión: 23/10/23

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.



C/Dr. Domènech, 1 Planta 43203 - REUS (TARRAGONA) Tel. (+34) 977 31 97 14 - lab@escuredo.net

Código cliente: CC-0/499
Cliente:
Dirección:
CP:
Población:
eléfono:

www.laboratorios-escuredo.com

Recolectada por: SUS MEDIOS Cantidad de muestra: 4 L

Muestra remitida por:

Descripción de la muestra: ENVASE DE PLÁSTICO

Referencia cliente: no consta

Núm. Registro informe: 2100064785 Fecha entrada de muestra: 28/07/2021 Fecha inicio analítica: 29/07/2021 Fecha final analítica: 03/08/2021

DETERMINACIONES ANALÍTICAS SOBRE AGUA DE RIEGO (continuación)

DETERMINACIÓN	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADOS	NIVELES
Relación Absorción de Sodio	Cálculo			<10
Clasificación según RIVERSIDE				
Riesgo de alcalinización del suelo				
Riesgo de salinidad del suelo				
Clasificación según WILCOX				
Clasificación según H. GREENE (*)				

mg/L: miligramos / 1000 mililitros de agua; dS*m-1: deciSiemens/metro

<: menor de; >: mayor de

(*) Norma poco restrictiva

Nota: Los resultados obtenidos solo dan fe de la analítica realizada sobre las muestras remitidas a este laboratorio.

Reus a, 23 de octubre de 2023

Aprobado Jefe de Laboratorio

Fecha emisión: 23/10/23

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.