

INFORME DE AGUA DE RIEGO

Muestra número: 238745 Referencia: Balsa Magazos. Hidrante 16 (GESEN)

ANIONES

	Cloruros	Sulfatos	Carbonatos	Bicarbonatos ¹	Nitratos	SUMA
mg/L	13	0	0	81	0	***
meq/L	0,37	0,00	0,00	1,33	0,00	1,69
Calificación o restricción	Ninguna	***	***	Ninguna	Ninguna	***

¹ Sólo afecta a cultivos sensibles mediante riego por aspersión sobre la planta

CATIONES

	Calcio	Magnesio	Sodio	Potasio	Boro	SUMA
mg/L	12	9,7	7,5	0		
meq/L	0,60	0,80	0,33	0,00		1,72
Calificación o restricción	***	***	Ninguna	***		***

OTROS PARÁMETROS

Valor	pH (Uds pH) 7,5	Conductividad (μS/cm) 160	Conductividad (dS/m) 0,16	Sales disueltas (SD) (mg/L) 75	Presión osmótica (atm) 0,06
Calificación o restricción	Normal	Ningún riesgo de salinidad	Ningún riesgo de salinidad	***	***

DUREZA

Dureza total (ppm HCO3)	Dureza total (ppm Ca2+)	Dureza total (ppm CaCO3)	Grados Franceses (°FH)	Grados alemanes (°dH)	Grados ingleses (°e)	Grados americanos	Calificación
85	28	70	7	4	5	4	Muy blanda

INDICES RELACIONADOS CON LA CORROSIÓN E INCRUSTACIÓN

	Alcalinidad (mg/L)	Indice de Langelier²	Indice de saturación²	Indice de Ryznar²	Indice de Puckorius²	Indice de Larson-Skold
Valor	66	-1,27	-1,01	10,0	10,3	0,28
Calificación o restricción	Media	Corrosiva	Infrasaturada en CaCO3 - Corrosiva	Intolerablemente corrosiva	Tendencia a la corrosión	No corrosiva

Temperatura: 15 °C ²(Cuando no se haya medido la temperatura se tomará el valor de 15 °C para calcular los índices)

INDICES RELACIONADOS CON LA CALIDAD DEL AGUA DE RIEGO

	SAR	SAR° Modificado	Relación Ca/Mg	Carbonato sódico residual (CSR) (I. Eaton)	Indice de Scott (Coeficiente de álcali)	Indice de Kelly (Relación de Calcio)
Valor	0,39	0,33	0,8	-0,1	157	35
Calificación o restricción	Riesgo bajo	Riesgo bajo	Calidad dudosa	Recomendable	Buena: Se puede usar durante muchos años	No recomendable

INFILTRACIÓN (Efecto negativo sobre la infiltración del agua en el suelo) Grado de restricción: Severo

CLASIFICACIÓN DEL AGUA DE RIEGO SEGÚN RIVERSIDE

C1	Agua de baja salinidad, apta para el riego en todos los casos. Pueden existir problemas sólo en suelos de muy baja permeabilidad.
J T	Agua con bajo contenido en sodio, apta para el riego en la mayoría de los casos. Sin embargo, pueden presentarse problemas con cultivos muy sensibles al sodio.