

Datos del Cliente

Nombre C.R. RIO ALCOY (GANDÍA)
Dirección C/ Santo Tomas de Villanueva, 17, bajo
Ciudad 46700-GANDIA (VALENCIA)

Entregado por: Agencia tte.

Numero de Muestra 24327

Datos de la Muestra

Descripción AGUA DE RIEGO
Procedencia (*) NO ESPECIFICADO

Toma Muestra Cliente **Cantidad Muestra** 2 L.
Contenedor Bote de plástico estéril
Lote / Ref. (*) No facilitado

Fechas y Observaciones

Entrada 12/04/2024 10:15 **Recogida** (*) 10/04/2024
Inicio 12/04/2024 **Finalización** 17/04/2024 18:32

Los datos marcados con (*) han sido aportados por el cliente.

PARAMETROS FISICOQUIMICOS

PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES
pH	SMWW 4500H	8,28	U. pH	M. Acido 3,50 Acido 6,50 Normal 8,40 Básico
Conductividad 20 °C	EN 27888	1002	µS/cm	Vigilar 400 No Riesgo 700 Vigilar Riesgo 3000
Residuo seco a 105 °C	Gravimetria	760	mg/l	No Riesgo 500 Vigilar Riesgo 2200
Bicarbonatos	ISO 9963	239	mg/l	No Riesgo 200 Vigilar Riesgo 500
Carbonatos	ISO 9963	20	mg/l	No Riesgo 10 Vigilar Riesgo 20
Cloruros	Crom. Iónica	94,7	mg/l	No Riesgo 150,0 Vigilar Riesgo 350,0
Sulfatos	Crom. Iónica	207	mg/l	No Riesgo 500 Vigilar Riesgo 900
Sodio	Crom. Iónica	92,0	mg/l	No Riesgo 70,0 Vigilar Riesgo 300,0
Calcio	Crom. Iónica	96,5	mg/l	No Riesgo 150,0 Vigilar Riesgo 240,0
Magnesio	Crom. Iónica	21,0	mg/l	No Riesgo 30,0 Vigilar Riesgo 80,0
Boro	UV/VIS	<0,2	mg/l	No Riesgo 1,5 Vigilar Riesgo 2,5
Iones Mayoritarios	Calculo	Ca / SO4	Sin Unidad	

ÚBEDA, miércoles, 17 de abril de 2024


Fernando Sola Redondo
Director Técnico
Licenciado en CC. Químicas


B-23570365
ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L


Julián Ciudad Gutiérrez
Responsable Técnico
Ingeniero T. Agrícola

VALOR NUTRICIONAL				
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES
Nitritos	Crom. Iónica	1,1	mg/l	No Riesgo 1,0 Vigilar 5,0 Riesgo
Nitratos	Crom. Iónica	5,4	mg/l	No Riesgo 20,0 Vigilar 130,0 Riesgo
Amonio	Crom. Iónica	0,52	mg/l	No Riesgo 5,00 Vigilar 30,00 Riesgo
Fosfatos	Crom. Iónica	<1	mg/l	No Riesgo 5 Vigilar 15 Riesgo
Potasio	Crom. Iónica	6	mg/l	No Riesgo 20 Vigilar 100 Riesgo
Aporte de Nitrógeno (N)	Calculo	2	UF/1000m3	Bajo 4 Import. 20 Alto
Aporte de Fósforo (P2O5)	Calculo	<1	UF/1000m3	Bajo 1 Import. 5 Alto
Aporte de Potasio (K2O)	Calculo	8	UF/1000m3	Bajo 7 Import. 14 Alto

CALCULOS AGRONOMICOS				
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES
Dureza Total (°F)	Calculo	33	°F	No Riesgo 20 Vigilar 54 Riesgo
Relacion Ca/Mg	Calculo	2,79	Sin Unidad	Riesgo 0,90 No Riesgo 100,00 Anormal
Indice de Ryznar	Calculo	6,0	Sin Unidad	Incrust. 5,0 Riesgo 6,0 No Riesgo 7,5 Riesgo 9,0 Corrosiva
pH de equilibrio	Calculo	7,1	U. pH	
Caracter del Agua	Calculo	Lig. Incrust.	Sin Unidad	
Indice de Scott	Calculo	21,5	Sin Unidad	Vigilar 1,2 18,0 No Riesgo 520,0
Índice RAS	Calculo	2	Sin Unidad	No Riesgo 3 Vigilar 9 Riesgo
Índice RASP	Calculo	2	Sin Unidad	No Riesgo 3 Vigilar 9 Riesgo
Índice CSR	Calculo	-2,0	meq/l	Anormal -50,0 No Riesgo 0,0 Vigilar 2,5 Riesgo


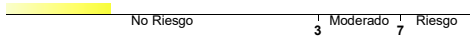


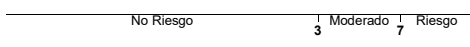
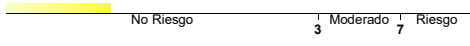


DISMINUCIÓN DEL RENDIMIENTO POR SALINIDAD (POR TIPO DE CULTIVO)				
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES
Tolerantes	Calculo	0	%	Viable 25 Riesgo 50 No Rent.
> Necesidad de Lavado en Tolerantes	Calculo	2	%	Normal 15 Estudiar 30 Excesivo
Medianamente Tolerantes	Calculo	0	%	Viable 25 Riesgo 50 No Rent.
> Necesidad de Lavado en Med. Tolerantes	Calculo	4	%	Normal 15 Estudiar 30 Excesivo
Medianamente Sensibles	Calculo	0	%	Viable 25 Riesgo 50 No Rent.
> Necesidad de Lavado en Med. Sensibles	Calculo	9	%	Normal 15 Estudiar 30 Excesivo
Sensibles	Calculo	10	%	Viable 25 Riesgo 50 No Rent.
> Necesidad de Lavado en Sensibles	Calculo	27	%	Normal 15 Estudiar 30 Excesivo

ÚBEDA, miércoles, 17 de abril de 2024


Fernando Sola Redondo
Director Técnico
Licenciado en CC. Químicas


B-23570365
ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L


Julián Ciudad Gutiérrez
Responsable Técnico
Ingeniero T. Agrícola

INFORMACIÓN DE RIESGOS PARA LOS CULTIVOS (SIRCU)				
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES
Riesgo General por Salinidad [0 - 10]	Calculo	4	Sin Unidad	
Riesgo de Baja Infiltración [0 - 10]	Calculo	1	Sin Unidad	
Riesgo Toxicidad Sodio [0 - 10]	Calculo	2	Sin Unidad	
Riesgo Toxicidad Cloruro [0 - 10]	Calculo	2	Sin Unidad	
Riesgo Toxicidad Boro [0 - 10]	Calculo	0	Sin Unidad	
Riesgo por Exceso de Nitrate [0 - 10]	Calculo	1	Sin Unidad	
Riesgo de Precipitación Carbonatos [0 - 10]	Calculo	3	Sin Unidad	
Riesgo Corrosión Instalaciones [0 - 10]	Calculo	3	Sin Unidad	

EVALUACIÓN GLOBAL DEL AGUA DE RIEGO				
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDAD	
Calidad Agronómica	Calculo	Buena	Sin Unidad	
Nivel de Riesgo	Calculo	Bajo	Sin Unidad	

Legislación / Valores de Referencia

INTERPRETACION ANÁLISIS DE AGUAS DE RIEGO - [SIRCU] Sistema de Información de Riesgos para los Cultivo (Revision Julio 2020)

Comentarios y Recomendaciones

- pH de Equilibrio: Indica el pH al que habría que llevar el agua para que fuese equilibrada, es decir, ni incrustante ni corrosiva.
- Índice RAS: Nos indica la concentración de Sodio con respecto al Calcio y Magnesio. Valores altos pueden provocar problemas de acumulación de sodio en el suelo y/o de baja infiltración.
- Índice de Scott: Nos indica el riesgo de alcalinización del suelo. Es alto si la concentración de Cloruros o Sulfatos predomina en el agua.
- Índice de Ryznar: Nos indica si el agua es Corrosiva o Incrustante.
- Índice RASP: Indica la concentración de sodio y potasio frente a la concentración de Calcio y Magnesio. Valores altos de RASP producen los mismos problemas que valores altos de RAS.
- Índice CSR: El Carbonato Sódico Residual mide el riesgo de acumulación de Sodio en el suelo.
- La Necesidad de Lavado indica la cantidad de agua complementaria que se ha de usar con respecto a la necesidad anual del cultivo. Dependiendo del tipo del cultivo, tipo de suelo, pluviometría, etc, los métodos de lavado pueden variar.
- Relación Ca/Mg: Si es menor de 1 indica un riesgo de aparición de problemas de reducción de velocidad de infiltración del agua en el suelo.
- La Infiltración se refiere a la velocidad a la que el agua se desplaza en el suelo. Lo suelos muy arcillosos tienen permeabilidades bajas y en aguas que pueden presentar problemas de baja infiltración hay que adoptar medidas correctivas que suelen ser complicadas.
- Iones Mayoritarios: Se hace mención a los iones que están en más concentración en el agua. Los que aparecen a la izquierda, son cationes (+) y los que aparecen a la derecha son aniones (-).

ÚBEDA, miércoles, 17 de abril de 2024


Fernando Sola Redondo
 Director Técnico
 Licenciado en CC. Químicas


 B-23570365
 ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L


Julián Ciudad Gutiérrez
 Responsable Técnico
 Ingeniero T. Agrícola

Autorizaciones

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía N° A-232-AU
Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001:2015. Certificado ES130466-1

Notas Sobre el Informe

Los Resultados pertenecen a la muestra entregada en el laboratorio.
La muestra sobrante tras los ensayos será conservada 15 días, pasado este plazo el laboratorio la eliminará.
Queda prohibida la copia parcial de este informe sin el consentimiento por escrito de ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.

ÚBEDA, miércoles, 17 de abril de 2024


Fernando Sola Redondo
Director Técnico
Licenciado en CC. Químicas

 **CSPservicios**
B-23570365
ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L


Julián Ciudad Gutiérrez
Responsable Técnico
Ingeniero T. Agrícola