



INFORME DE ENSAYO

Información Ensayo

Muestra nº: P-25-01274
Código Ensayo: P40 AGUA COMPLETO
Descripción Ensayo: Macros+Micros+Amonio+Fosfato
Recepción: 18/03/2025
Inicio: 18/03/2025
Fin: 19/03/2025
Tipo muestra: Aguas

Información Cliente

COMUNIDAD DE REGANTES SOLPONIENTE
CTRA. BALERMA, S/N
04712 Balerma ALMERIA

Descripción muestra: Envase plástico 0.2 litro

Información Muestra aportada por el Cliente * (el laboratorio no se hace responsable de dicha información)

Variedad:
Ref. Cliente: BALSA 5

RESULTADOS

pH, CE e Índices

Parámetros Analizados	Resultados	Unidades	Valores paramétricos	Proced./Técnica
pH	8,07	udes. pH	6-8,5 udes.pH	Potenciometría
C.E. (25°C)	1,35	mmhos/cm	0-3 mmhos/cm	Electrometría
* RAS	4,69		0-15	Cálculo
* Dureza	32,03	°F		Cálculo
* Sales totales disueltas	0,90	g/l	0-2	Cálculo
* Índice Riverside	C3-S1		En notas	Cálculo

Aniones

Parámetros Analizados	mg/l	mmol/l	meq/l	Valores paramétricos	Proced./Técnica
* Carbonatos	<0,30	<0,01	<0,01	0-3 mg/l	Volumetría
* Bicarbonatos	130,54	2,14	2,14	0-600 mg/l	Volumetría
Cloruros	398,65	11,23	11,23	0-1100 mg/l	Crom.Iónica
Sulfatos	44,18	0,46	0,92	0-1000 mg/l	Crom.Iónica
Nitratos	18,29	0,29	0,29	0-10 mg/l	Crom.Iónica
Fosfato	<2,00	<0,02	<0,06	0-6 mg/l	Crom.Iónica

Cationes

Parámetros Analizados	mg/l	mmol/l	meq/l	Valores paramétricos	Proced./Técnica
* Amonio	0,00	0,00	0,00	0-5 mg/l	UV-VIS
* Magnesio	50,08	2,06	4,12	0-60 mg/l	ICP-MS
* Calcio	43,97	1,10	2,19	0-400 mg/l	ICP-MS
* Sodio	191,83	8,34	8,34	0-900 mg/l	ICP-MS
* Potasio	23,57	0,60	0,60	0-2 mg/l	ICP-MS



(*) Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC



INFORME DE ENSAYO

Información Ensayo

Muestra nº: P-25-01274
Código Ensayo: P40 AGUA COMPLETO
Descripción Ensayo: Macros+Micros+Amonio+Fosfato
Recepción: 18/03/2025
Inicio: 18/03/2025
Fin: 19/03/2025
Tipo muestra: Aguas

Información Cliente

COMUNIDAD DE REGANTES SOLPONIENTE
CTRA. BALERMA, S/N
04712 Balerma ALMERIA

Descripción muestra: Envase plástico 0.2 litro

Información Muestra aportada por el Cliente * (el laboratorio no se hace responsable de dicha información)

Variedad:
Ref. Cliente: BALSA 5

RESULTADOS

Microelementos + Boro

Parámetros Analizados	Resultados	Unidades	Valores paramétricos	Proced./Técnica
* Zinc	<0,05	mg/l	0-0,50 mg/l	ICP-MS
* Hierro	<0,10	mg/l	0-0,50 mg/l	ICP-MS
* Manganeso	<0,05	mg/l	0-0,50 mg/l	ICP-MS
* Cobre	<0,01	mg/l	0-0,50 mg/l	ICP-MS
* Boro	0,56	mg/l	0-2 mg/l	ICP-MS

Notas

- Procedimientos internos utilizados: PEC-167:Potenciometría,PEC-168:Electrometría,PEC-183:Crom.Iónica

Los valores paramétricos orientativos han sido obtenidos de bibliografía:

"La calidad del agua en la agricultura".FAO.

"Análisis de suelo-agua-planta y su aplicación en la nutrición de cultivos hortícolas en la zona peninsular" I.S.B.N.:84-922785-3-6.

Caja Rural de Almería.Dicha información no se encuentra amparada en el alcance de la acreditación.

Clasificación de las aguas (Norma Riverside)

C1: Agua de baja salinidad, apta para el riego en todos los casos. Pueden existir problemas solamente en suelos de muy baja permeabilidad.

C2: Agua de salinidad media, apta para el riego. En ciertos casos puede ser necesario emplear volúmenes de agua en exceso para su lavado y utilizar cultivos tolerantes a la salinidad.

C3: Agua de salinidad alta que puede utilizarse para el riego de suelos con buen drenaje, empleando volúmenes de agua en exceso para lavar el suelo y utilizando cultivos tolerantes a la salinidad.

C4: Agua de salinidad muy alta que en muchos casos no es apta para el riego. Sólo debe usarse en suelos muy permeables y con buen drenaje, empleando volúmenes en exceso para lavar la salinidad del suelo y utilizando cultivos muy tolerantes a la salinidad y técnicas específicas de riego.

S1: Agua con bajo contenido en sodio, apta para el riego en la mayoría de los casos. Sin embargo, en suelos cuyo drenaje sea deficiente, hay riesgo de acumulación de este elemento, que pueden provocar problemas con cultivos muy sensibles al mismo.

S2: Agua con contenido medio en sodio, y, por lo tanto, con cierto peligro de acumulación de sodio en el suelo, especialmente en suelos de textura fina (arcillosos y franco-arcillosos) y de baja permeabilidad. Deben vigilarse las condiciones físicas del suelo y especialmente el nivel de sodio cambiante, aplicando las técnicas correctoras que sean necesarias.

S3: Agua con alto contenido en sodio y gran peligro de acumulación de este en el suelo. Son aconsejables aportaciones de materia orgánica y el empleo de yeso para corregir el posible exceso de sodio en el suelo. También se requiere un buen drenaje y el empleo de volúmenes copiosos de riego.

S4: Agua con contenido muy alto de sodio. No es aconsejable para el riego en general, excepto en caso de baja salinidad y tomando todas las precauciones apuntadas.

Los resultados de este informe solo afectan a las muestras sometidas a ensayo.

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin autorización por escrito de la Dirección del Laboratorio.

La incertidumbre de los resultados de ensayo en los que aplica está calculada y a disposición del cliente que lo solicite.

Laboratorio privado autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca con el nº A-127 y con el nº 04/04/PR/PSV



(* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC



INFORME DE ENSAYO

Información Ensayo

Muestra nº: P-25-01274
Código Ensayo: P40 AGUA COMPLETO
Descripción Ensayo: Macros+Micros+Amonio+Fosfato
Recepción: 18/03/2025
Inicio: 18/03/2025
Fin: 19/03/2025
Tipo muestra: Aguas

Descripción muestra: Envase plástico 0.2 litro

Información Muestra aportada por el Cliente * (el laboratorio no se hace responsable de dicha información)

Variedad:
Ref. Cliente: BALSA 5

Observaciones

Información Cliente

COMUNIDAD DE REGANTES SOLPONIENTE
CTRA. BALERMA, S/N
04712 Balerma ALMERIA



INFORME

Fecha 19/03/2025

Mercedes Salvatierra
Responsable Técnico



(* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC



INFORME DE ENSAYO

Información Ensayo

Muestra nº: P-25-01274
Código Ensayo: P40 AGUA COMPLETO
Descripción Ensayo: Macros+Micros+Amonio+Fosfato
Recepción: 18/03/2025
Inicio: 18/03/2025
Fin: 19/03/2025
Tipo muestra: Aguas

Descripción muestra: Envase plástico 0.2 litro

Información Muestra aportada por el Cliente * (el laboratorio no se hace responsable de dicha información)

Variedad:
Ref. Cliente: BALSA 5

Información Cliente

COMUNIDAD DE REGANTES SOLPONIENTE
CTRA. BALERMA, S/N
04712 Balerma ALMERIA

Anexo (*)

