

## Identificación del Cliente

Nombre Fiscal	<b>SALVADOR MARÍ S.L.</b>	Dirección	
Cod. Cliente	<b>810</b>	C/ ALFARERS N.º 5 Y 6	
Teléfonos	961 667 526	46394	
		VALENCIA 46394	

## Descripción de la muestra por el laboratorio

Tipo de muestra	AGUA CONTINENTAL NO TRATA DA	Recogida por	CLIENTE
Código de Análisis	A01 + Microbiológico		
Comentarios			

## Identificación de la muestra - Datos aportados por el cliente

Motivo de control	CONTROL RUTINARIO	Fecha Recepción	29/01/2024
Descripción muestra	AGUA CONTINENTAL NO TRATA DA	Fecha Inicio Análisis	29/01/2024
Referencia Cliente	<b>AGUA SALVADOR 29.01.2024</b>	Fecha Final Análisis	01/02/2024
		Fecha Emisión Informe	01/02/2024

## ANÁLISIS DE AGUAS



### PARÁMETROS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	M.BAJO*	BAJO*	MEDIO*	ALTO*	M.ALTO*	Metodología	P.N.T.
pH a Tª 22 °C	6,2	udes. pH	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				Electrometría	PT-14
Conductividad a Tª 20 °C	0,004	mS / cm	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				Electrometría	PT-13
* Sales Solubles Totales	3	mg / L	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				Cálculo	PT-13








### IONES MAYORITARIOS

Pruebas/Ensayos	mg / L	meq / L	mmol / L	M.BAJO*	BAJO*	MEDIO*	ALTO*	M.ALTO*	Metodología	P.N.T.
* Nitrogeno Amoniacal	<0,01	<0,001	<0,001	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				Abs. molecular	PT-15
* Nitrogeno Nítrico	<1	<0,071	<0,071	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				HPLC	PT-35
* Nitratos	<4	<0,071	<0,071	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				HPLC	PT-22
Fosforo (P)	<1,0	<0,032	<0,032	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				I.C.P - OES	PT-23
Potasio (K)	<2,0	<0,051	<0,051	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				I.C.P - OES	PT-23
Calcio (Ca)	<2,5	<0,125	<0,062	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				I.C.P - OES	PT-23
Magnesio (Mg)	<2,0	<0,165	<0,082	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				I.C.P - OES	PT-23
Sodio (Na)	<2,5	<0,109	<0,109	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				I.C.P - OES	PT-23
Azufre (S)	<1,0			<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				I.C.P - OES	PT-23
* Sulfato	<3	<0,06	<0,03	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				HPLC	PT-22
* Cloruros	<10	<0,28	<0,28	<div style="width: 100%;"></div>	<div style="width: 100%;"></div>				HPLC	PT-22





Nº de Muestra: A / 240032

* Carbonatos	<10	<0,333	<0,167		Volumetría	PT-26
* Bicarbonatos	<10	<0,16	<0,16		Volumetría	PT-26

## IONES MINORITARIOS

Pruebas/Ensayos	mg / L	µeq / L	µmol / L	M.BAJO*	BAJO*	MEDIO*	ALTO*	M.ALTO*	Metodología	P.N.T.
Hierro (Fe)	<0,005		<0,09						I.C.P - OES	PT-23
Manganeso (Mn)	<0,005		<0,091						I.C.P - OES	PT-13
Zinc (Zn)	<0,005	<0,076	<0,076						I.C.P - OES	PT-23
Cobre (Cu)	<0,005		<0,079						I.C.P - OES	PT-23
Boro (B)	<0,050	<13,90	<4,63						I.C.P - OES	PT-23
Molibdeno (Mo)	<0,005		<0,052						I.C.P - OES	PT-23
* Aluminio (Al)	<0,005	<0,556	<0,185						I.C.P - OES	PT-23

## METALES

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	M.BAJO*	BAJO*	MEDIO*	ALTO*	M.ALTO*	Metodología	P.N.T.
Niquel (Ni)	<0,005	mg / L						I.C.P - OES	PT-23
Plomo (Pb)	<0,005	mg / L						I.C.P - OES	PT-23
Cadmio (Cd)	<0,005	mg / L						I.C.P - OES	PT-23
Cromo (Cr)	<0,005	mg / L						I.C.P - OES	PT-23

## Legislación del Ensayo

(a) Se consideran valores paramétricos los valores indicados, tomados de: Canovas Cuenca (1986) Calidad Agronómica de agua de riego; I.V.I.A. Montcada (www.ivia.es) Servicio Extensión Agraria Madrid (https://www.mapa.gob.es)  
El cálculo de la incertidumbre está a disposición del cliente y corresponde a la incertidumbre expandida utilizando un valor  $k=2$ , el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

ABREVIATURAS: L.Q.= Límite de cuantificación. LMR= Límite Máximo de Residuos. Información según Regulación (EC) No 396/2005 y sus modificaciones. FOC08-01 (ED.5, 13/11/2023) El análisis solamente se refiere a la muestra analizada y que ha sido facilitada por el peticionario. Respecto a la información que aparece en el apartado "Datos aportados por el cliente", el laboratorio no se hace responsable y no está cubierta por la acreditación. La muestra será conservada según los Procedimientos Específicos del Sistema de Calidad, exceptuando la comunicación del cliente. Este boletín no podrá reproducirse sin la aprobación por escrito de la entidad emisora. Si pasados 30 días no se recibe notificación del cliente se considera que acepta los resultados. Informe emitido por VERCHILAB S.L.



Jose Ignacio Giner Royo  
Co-director técnico

<b>Código de muestra</b>	<b>320-2024-00016525</b>	<b>Fecha</b>	<b>07/02/2024</b>	<b>Página</b>	<b>1/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-24-XU-018896-02 / 320-2024-00016525</b>				

(\*este informe modifica y sustituye al anterior, numerado AR-24-XU-018896-01 /320-2024-00016525 y con fecha 05/02/2024, que debe ser destruido)



**VERCHILAB S.L.**

A la atención de **Giner Pepe**  
 C/ Rafol , 35 Apdo. 100 Tavernes de la Valldigna  
 46760 Valencia  
 ESPAÑA


<b>Descripción de la muestra</b>	Agua de riego / Irrigation water		
<b>Fecha de recepción :</b>	31/01/2024		
<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	31/01/2024	<b>Fecha de finalización del análisis :</b>	05/02/2024
<b>Fecha del pedido :</b>	30/01/2024	<b>Referencia del pedido :</b>	EOL 006-10494-219917

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

<b>Descripción por el cliente</b>	AGUA CONTINENTAL		
<b>Cantidad de muestra</b>	1,6L	<b>Muestra remitida por</b>	AINHOA
<b>Referencia cliente</b>	A240032-29.01.24-CL:810	<b>Nº de pedido</b>	AS240017

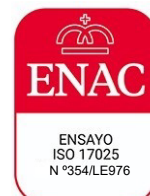
Análisis Microbiológico		Resultados	
<b>ZM7YQ</b>	<b>XU Salmonella spp</b> Método : ISO 19250:2010 (Detección: Rambach/XLD) Salmonella especies	No detectado /1 l	
<b>ZM7V1</b>	<b>XU Streptococos fecales</b> Método : Internal Method based on ISO 7899-2 (*) Streptococos fecales	< 1 ufc/100 ml	
<b>ZM9SI</b>	<b>XU Escherichia coli</b> Método : ISO 9308-2:2012 (Recuento por NMP: Colilert2000-Q) Escherichia coli	< 10 NMP/100 ml	
<b>ZMGXM</b>	<b>XU Coliformes totales</b> Método : ISO 9308-2:2012 (Recuento por NMP: Colilert2000-Q) Coliformes	< 10 NMP/100 ml	

Nueva versión del informe por modificación en el campo "Descripción por el cliente" solicitado por el mismo.

<b>FIRMA</b>	<p>Maria Nuria Vicent                  Analytical Service Manager Eurofins Ecosur S.A.</p> 
--------------	--

Microbiología validado por Ana López Donoso

Informe validado electrónicamente por : Maria Nuria Vicent



<b>Código de muestra</b>	<b>320-2024-00016525</b>	<b>Fecha</b>	<b>07/02/2024</b>	<b>Página</b>	<b>2/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-24-XU-018896-02 / 320-2024-00016525</b>				

**NOTA ACLARATORIA**

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas y están a disposición del cliente.

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Los tests identificados con las dos letras del código XU se realizan en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U..