

Informe de ensayo

Nº de Muestra: A / 240032

Identificación del Cliente

Nombre Fiscal SALVADOR MARÍ S.L.

Cod.Cliente 810

Teléfonos 961 667 526 Dirección

C/ ALFARERS N.º 5 Y 6

46394

VALENCIA 46394

Descripción de la muestra por el laboratorio

Tipo de muestra

AGUA CONTINENTAL NO TRATA DA

Código de Análisis

A01 + Microbiológico

Comentarios

Recogida por CLIENTE

Identificación de la muestra - Datos aportados por el cliente

Motivo de control

CONTROL RUTINARIO

Descripción muestra Referencia Cliente

AGUA CONTINENTAL NO TRATADA AGUA SALVADOR 29.01.2024

Fecha Recepción Fecha Inicio Analisis

29/01/2024 Fecha Final Análisis 01/02/2024

Fecha Emisión Informe 01/02/2024

29/01/2024

ANÁLISIS DE AGUAS

<u>PARÁMETROS</u>

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	M.B AJO* BAJ	IO* MEDIO*	ALTO*	M.ALTO*	Metodología	P.N.T.
pH a T ^a 22 ℃	6,2	udes. pH					Electrometría	PT-14
Conductividad a T ^a 20 °C	0,004	mS/cm					Electrometría	PT-13
* Sales Solubles Totales	3	mg/L					Cálculo	PT-13

IONES MAYORITARIOS

Pruebas/Ensayos	mg/L	meq/L	mm ol / L	M.B AJO*	BAJO*	MEDIO*	ALTO*	M.ALTO*	Metodología	P.N.T.
		•								
* Nitrogeno Amoniacal	<0,01	<0,001	<0,001						Abs. molecular	PT-15
* Nitrogeno Nitrico	<1	<0,071	<0,071						HPLC	PT-35
* Nitratos	<4	<0,071	<0,071						HPLC	PT-22
Fosforo (P)	<1,0	<0,032	<0,032						I.C.P - OES	PT-23
Potasio (K)	<2,0	<0,051	<0,051						I.C.P - OES	PT-23
Calcio (Ca)	<2,5	<0,125	<0,062						I.C.P - OES	PT-23
Magnesio (Mg)	<2,0	<0,165	<0,082						I.C.P - OES	PT-23
Sodio (Na)	<2,5	<0,109	<0,109						I.C.P - OES	PT-23
Azufre (S)	<1,0								I.C.P - OES	PT-23
* Sulfato	<3	<0,06	<0,03						HPLC	PT-22
* Cloruros	<10	<0,28	<0,28						HPLC	PT-22

Inscrita en el Registro Mercantil de València, Tomo 5.214, Gral. 2.522, Secc. Gral. Libro de Sdes., Folio 144, Hoja nº V-41.831, Inscripción 1º., Fecha 19-04-95 C.I.F. B-96.413.075.









Informe de ensavo

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.B AJO* 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.B AJO* BAJO*	MEDIO*	AL TO*	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 calculo 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.

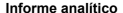
Jose Ignacio Giner Royo Co-director técnico

Inscrita en el Registro Mercantil de València, Tomo 5.214, Gral. 2.522, Secc. Gral. Libro de Sdes., Folio 144, Hoja nº V-41.831, Inscripción 1º., Fecha 19-04-95 C.I.F. B-96.413.075.

T. 96 282 28 13 F









Ecosur, S.A.U.

Código de muestra 320-2024-00016525 Fecha 07/02/2024 Página 1/2

Número de informe analítico AR-24-XU-018896-02 / 320-2024-00016525

(*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

Descripción de la muestra Agua de riego / Irrigation water

Fecha de recepción : 31/01/2024

Fecha de inicio del análisis : 31/01/2024 Fecha de finalización del análisis : 05/02/2024

Fecha del pedido: 30/01/2024 **Referencia del pedido**: 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.

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

Análisis Microbiológico Resultados

ZM7YQ XU Salmonella spp Método: ISO 19250:2010 (Detección: Rambach/XLD)

Salmonella especies No detectado /1 I

ZM7V1 XU Estreptococos fecales Método : Internal Method based on ISO 7899-2

Estreptococos fecales < 1 ufc/100 ml

ZM9SI XU Escherichia coli Método : ISO 9308-2:2012 (Recuento por NMP: Colilert2000-Q)

Escherichia coli < 10 NMP/100 ml

ZMGXM XU Coliformes totales 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.

FIRMA

Maria Nuria Vicent
Analytical Service Manager Eurofins Ecosur S.A.

Microbiología validado por Ana López Donoso

Informe validado electrónicamente por : Maria Nuria Vicent





Informe analítico



Ecosur, S.A.U.

Código de muestra 320-2024-00016525 Fecha 07/02/2024 Página 2/2

Número de informe analítico AR-24-XU-018896-02 / 320-2024-00016525

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..



