














Los ensayos y actividades marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC

Página 1 de 2		INFORME DE ENSAYO	
		213292	
FECHAS Entrada Realización Finalización Entrega 06/02/2023 06/02/2023 09/02/2023 09/02/2023		Cliente: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO Dirección: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO C.I.F. G-21172994 LISTA DE CORREOS Ciudad: SAN BARTOLOME DE LA TORRE Provincia: HUELVA C.P. 21510	
DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		Código de Muestra	*23000808*
Muestra de (1) AGUA DE RIEGO Identificador (1) Descripción (1) EMBALSE DE PIEDRAS Contenedora en BOTE CRISTAL Precinto Ciudad (1) SAN BARTOLOME TORRE Tomada el(1) 06/02/2023 Cantidad de Muestra 500 ML Suplemento: 0/0			


* Procedimiento de Toma de Muestra:

Tomada Por: **CLIENTE**

Objeto de Ensayo: **500 ML DE AGUA EN BV**

COMPOSICIÓN QUÍMICA		RESULTADOS		*VALORES DE REFERENCIA		
CATIONES						
Espec. A/E atómica:		mg/l	meq/l	Bajo	Moderado	Alto
MA/A-011	* Calcio:	16,64 mg/l	0,83			
MA/A-011	* Magnesio:	15,82 mg/l	1,30			
MA/A-011	* Potasio:	10,69 mg/l	0,27			
MA/A-011	* Sodio:	55,91 mg/l	2,43			
Espectrofotometría						
MA/A-022	Amonio:	< 0,10	0,00			
		Suma	4,84			
ANIONES						
Volumetría:		mg/l	meq/l			
MA/A-058	Carbonatos:	< 10,0 mg/l	0,00			
MA/A-059	Bicarbonatos:	55,0 mg/l	0,90			
MA/A-012	Cloruros:	110,0 mg/l	3,10			
Espectrofotometría						
MA/A-009	* Sulfatos:	50 mg/l	1,04			
MA/A-038	Fosfatos:	< 1,56 mg/l	0,02			
Electrodo selectivo						
MA/A-020	* Nitratos:	< 5,0 mg/l	0,08			
		Suma	5,14			
OLIGOELEMENTOS						
Espect. UV/VIS						
MA/A-030	* Boro:	0,15	ppm			
Espectrofotometría						
MA/A-011	* Hierro disuelto:	< 0,10	ppm			
MA/A-011	* Manganeso:	< 0,05	ppm			
MA/A-011	* Cobre disuelto:	< 0,10	ppm			
MA/A-011	* Zinc:	< 0,10	ppm			








Los ensayos y actividades marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC

Página 2 de 2		INFORME DE ENSAYO	
		213292	
FECHAS Entrada Realización Finalización Entrega 06/02/2023 06/02/2023 09/02/2023 09/02/2023		Cliente: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO Dirección: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO C.I.F. G-21172994 LISTA DE CORREOS Ciudad: SAN BARTOLOME DE LA TORRE Provincia: HUELVA C.P. 21510	
DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		Código de Muestra	*23000808*
Muestra de (1) AGUA DE RIEGO Identificador (1) Descripción (1) EMBALSE DE PIEDRAS Contenedora en BOTE CRISTAL Precinto Ciudad (1) SAN BARTOLOME TORRE Tomada el(1) 06/02/2023 Cantidad de Muestra 500 ML Suplemento: 0/0			

* Procedimiento de Toma de Muestra:

Tomada Por: **CLIENTE**

Objeto de Ensayo: **500 ML DE AGUA EN BV**

OTRAS DETERMINACIONES			Bajo	Moderado	Alto
MA/A-006	pH:	7,5			
MA/A-007	C.E. (25°C):	0,57 mS/cm			
	* Sales Totales:	0,36 g/l			
	* Presión Osmótica:	0,21 atm			
MA/A-060	* R.A.S.:	2,35			
	* P.S.I.:	2,17			
	* Ca/Mg (meq/l):	0,64 mg/l			
	* C.S.R.:	-1,23 meq/l			Agua recomendable
MA/A-016	* Dureza Total:	10,68 GHF			Blanda
	* Indice de Scott:	18,55			Buena

Clasificación según Normas Riverside:

Los índices de calificación (Bajo/Moderado/Alto) son recomendaciones fuera del alcance de la Acreditación
 Los datos relativos a la Toma de Muestra son facilitados por el cliente, Larorsur no se responsabiliza de la información aportada.
 Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió

Este informe sólo afecta a las muestras sometidas a ensayo. No podrá reproducirse sin la autorización por escrito de LARORSUR, S.L.

Las incertidumbres de los ensayos están calculadas y a disposición de los clientes que las soliciten.

Los apartados marcados con (1) se refieren a información aportada por el Cliente, el Laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Obs: La incertidumbre de medida asociada a los valores por debajo del límite de cuantificación, ha sido calculada en el límite inferior del rango acreditado.

Resp. Téc. de Laboratorio **MERCEDES BECERRA HERRERA**



Huelva, jueves, 09 de febrero de 2023