

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

Página 1 de 2		<b>INFORME DE ENSAYO</b>	
		210986	
<b>FECHAS</b> Entrada Realización Finalización Entrega 11/11/2022 11/11/2022 15/11/2022 15/11/2022		Cliente: <b>COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO</b> Dirección: <b>COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO</b> C.I.F. G-21172994 LISTA DE CORREOS Ciudad: <b>SAN BARTOLOME DE LA TORRE</b> Provincia: <b>HUELVA</b> C.P. 21510	
<b>DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>		<b>Código de Muestra</b>	<b>*220011186*</b>
Muestra de (1) <b>AGUA DE RIEGO</b> Identificador (1) Descripción (1) <b>11/11 REF: SUR C.R. SUR-ANDÉVALO</b> Contenedora en <b>BOTE PLÁSTICO</b> Precinto Ciudad (1) <b>SAN BARTOLOME TORRE</b> Tomada e(1) <b>11/11/2022</b> Cantidad de Muestra <b>500 ML</b> Suplemento: 0/0			

\* Procedimiento de Toma de Muestra:

Tomada Por: **CLIENTE**

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

<b>COMPOSICIÓN QUÍMICA</b>		<b>RESULTADOS</b>		<b>*VALORES DE REFERENCIA</b>		
<b>CATIONES</b>						
Espec. A/E atómica:		mg/l	meq/l	Bajo	Moderado	Alto
MA/A-011 * Calcio:		25,85 mg/l	1,29			
MA/A-011 * Magnesio:		24,86 mg/l	2,04			
MA/A-011 * Potasio:		7,68 mg/l	0,20			
MA/A-011 * Sodio:		123,38 mg/l	5,36			
Espectrofotometría						
MA/A-022 Amonio:	<	0,10	0,00			
		<b>Suma</b>	<b>8,90</b>			
<b>ANIONES</b>						
Volumetría:		mg/l	meq/l			
MA/A-058 Carbonatos:	<	10,0 mg/l	0,00			
MA/A-059 Bicarbonatos:		73,0 mg/l	1,20			
MA/A-012 Cloruros:		236,0 mg/l	6,66			
Espectrofotometría						
MA/A-009 * Sulfatos:		71 mg/l	1,48			
MA/A-038 Fosfatos:	<	1,56 mg/l	0,02			
Electrodo selectivo						
MA/A-020 * Nitratos:	<	5,0 mg/l	0,08			
		<b>Suma</b>	<b>9,43</b>			
<b>OLIGOELEMENTOS</b>						
Espect. UV/VIS						
MA/A-030 * Boro:		0,07	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			

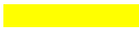
Los ensayos y actividades marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC

Página 2 de 2		<b>INFORME DE ENSAYO</b>	
		210986	
<b>FECHAS</b> Entrada Realización Finalización Entrega 11/11/2022 11/11/2022 15/11/2022 15/11/2022		Cliente: <b>COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO</b> Dirección: <b>COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO</b> C.I.F. G-21172994 LISTA DE CORREOS Ciudad: <b>SAN BARTOLOME DE LA TORRE</b> Provincia: <b>HUELVA</b> C.P. 21510	
<b>DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>		<b>Código de Muestra</b>	<b>*220011186*</b>
Muestra de (1) <b>AGUA DE RIEGO</b> Identificador (1) Descripción (1) <b>11/11 REF: SUR C.R. SUR-ANDÉVALO</b> Contenedora en <b>BOTE PLÁSTICO</b> Precinto Ciudad (1) <b>SAN BARTOLOME TORRE</b> Tomada el(1) <b>11/11/2022</b> Cantidad de Muestra <b>500 ML</b> Suplemento: 0/0			

\* Procedimiento de Toma de Muestra:

Tomada Por: **CLIENTE**

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

<b>OTRAS DETERMINACIONES</b>			<b>Bajo</b>	<b>Moderado</b>	<b>Alto</b>
MA/A-006	<b>pH:</b>	<b>7,6</b>			
MA/A-007	<b>C.E. (25°C):</b>	<b>1,02 mS/cm</b>			
	* <b>Sales Totales:</b>	<b>0,65 g/l</b>			
	* <b>Presión Osmótica:</b>	<b>0,37 atm</b>			
MA/A-060	* <b>R.A.S:</b>	<b>4,15</b>			
	* <b>P.S.I:</b>	<b>4,64</b>			
	* <b>Ca/Mg (meq/l):</b>	<b>0,63 mg/l</b>			
	* <b>C.S.R.:</b>	<b>-2,14 meq/l</b>			<b>Agua recomendable</b>
MA/A-016	* <b>Dureza Total:</b>	<b>16,70 GHF</b>			<b>Semiblanda</b>
	* <b>Indice de Scott:</b>	<b>8,64</b>			<b>Tolerable</b>

**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, martes, 15 de noviembre de 2022