

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

Página 1 de 2		<b>INFORME DE ENSAYO</b>	
		199846	
<b>FECHAS</b> Entrada Realización Finalización Entrega <b>04/01/2022 05/01/2022 11/01/2022 12/01/2022</b>		Cliente: <b>COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO</b> Dirección: <b>COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO</b> C.I.F. <b>G-21172994</b> LISTA DE CORREOS Ciudad: <b>SAN BARTOLOME DE LA TORRE</b> Provincia: <b>HUELVA</b> C.P. <b>21510</b>	
<b>DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>		<b>Código de Muestra</b>	<b>*22000055*</b>
Muestra de <b>AGUA CONTINENTAL</b> Identificador (1) Descripción (1) <b>GRIFO NAVE</b> Contenedora en <b>BOTE PLÁSTICO</b> Precinto Ciudad <b>SAN BARTOLOME TORRE</b> Tomada el <b>04/01/2022 12:10</b> Cantidad de Muestra <b>1 LITRO</b> Suplemento: 0/0			

Procedimiento de Toma de Muestra: **TM-01 Toma de aguas puntual** Tomada Por: **ANTONIO GUILLEN CARRASCO**

Actividad de Toma de Muestra amparada por la acreditación para los parámetros incluidos en el alcance

Objeto de Ensayo: **1 LITRO 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:		19,87	0,99			
MA/A-011 * Magnesio:		8,99	0,74			
MA/A-011 * Potasio:		4,46	0,11			
MA/A-011 * Sodio:		16,31	0,71			
Espectrofotometría						
MA/A-022 Amonio:	<	0,10	0,00			
		Suma	2,55			
<b>ANIONES</b>						
Volumetría:		mg/l	meq/l			
MA/A-058 Carbonatos:	<	10,0	0,00			
MA/A-059 Bicarbonatos:		79,0	1,30			
MA/A-012 Cloruros:		32,0	0,90			
Espectrofotometría						
MA/A-009 * Sulfatos:		21	0,44			
MA/A-038 Fosfatos:	<	1,56	0,02			
Electrodo selectivo						
MA/A-020 * Nitratos:	<	5,0	0,08			
		Suma	2,73			
<b>OLIGOELEMENTOS</b>						
Espect. UV/VIS						
MA/A-030 * Boro:		0,02	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>	
		199846	
<b>FECHAS</b> Entrada Realización Finalización Entrega <b>04/01/2022 05/01/2022 11/01/2022 12/01/2022</b>		Cliente: <b>COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO</b> Dirección: <b>COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO</b> C.I.F. <b>G-21172994</b> LISTA DE CORREOS Ciudad: <b>SAN BARTOLOME DE LA TORRE</b> Provincia: <b>HUELVA</b> C.P. <b>21510</b>	
<b>DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>		<b>Código de Muestra</b>	<b>*220000055*</b>
Muestra de <b>AGUA CONTINENTAL</b> Identificador (1) Descripción (1) <b>GRIFO NAVE</b> Contenedora en <b>BOTE PLÁSTICO</b> Precinto Ciudad <b>SAN BARTOLOME TORRE</b> Tomada el <b>04/01/2022 12:10</b> Cantidad de Muestra <b>1 LITRO</b> Suplemento: 0/0			

Procedimiento de Toma de Muestra: **TM-01 Toma de aguas puntual** Tomada Por: **ANTONIO GUILLEN CARRASCO**

Actividad de Toma de Muestra amparada por la acreditación para los parámetros incluidos en el alcance

Objeto de Ensayo: **1 LITRO DE AGUA EN BP**

OTRAS DETERMINACIONES			Bajo	Moderado	Alto
MA/A-006	pH:	7,4			
MA/A-007	C.E. (25°C):	0,26 mS/cm			
	* Sales Totales:	0,17 g/l			
	* Presión Osmótica:	0,09 atm			
MA/A-060	* R.A.S.:	0,76			
	* P.S.I.:	-0,14			
	* Ca/Mg (meq/l):	1,34			
	* C.S.R.:	-0,44 meq/l			<b>Agua recomendable</b>
MA/A-016	* Dureza Total:	8,67 GHF			<b>Blanda</b>
	* Indice de Scott:	63,75			<b>Buena</b>

Clasificación según Normas Riverside:

Los índices de calificación (Bajo/Moderado/Alto) son recomendaciones fuera del alcance de la Acreditación  
 La descripción de la toma de muestra ha sido facilitada por el Cliente, Larorsur no se responsabiliza de la información aportada.

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:

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



Huelva, miércoles, 12 de enero de 2022