

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

Página 1 de 2		<b>INFORME DE ENSAYO</b>	
		205239	
<b>FECHAS</b> Entrada Realización Finalización Entrega <b>07/06/2022 07/06/2022 13/06/2022 13/06/2022</b>		Cliente: <b>COMUNIDAD DE REGANTES PIEDRAS GUADIANA</b> Dirección: <b>COMUNIDAD DE REGANTES PIEDRAS GUADIA C.I.F. G 21046172</b> <b>C/ ALONSO BARBA, 38</b> Ciudad: <b>LEPE</b> Provincia: <b>HUELVA</b> C.P. <b>21440</b>	
<b>DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>		<b>Código de Muestra</b>	<b>*220005443*</b>
Muestra de	<b>AGUA CONTINENTAL</b>	Identificador (1)	
Descripción	<b>SECTOR XIII</b>		
Contenida en	<b>BOTE PLÁSTICO</b>	Precinto	Suplemento: 0/0
Ciudad	<b>LEPE</b>	Tomada el	<b>07/06/2022 10:20</b> Cantidad de Muestra <b>1 LITRO</b>

Procedimiento de Toma de Muestra: **TM-01 Toma de aguas puntual** Tomada Por: **ENRIQUE 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:	17,41 mg/l	0,87			
MA/A-011	* Magnesio:	10,05 mg/l	0,83			
MA/A-011	* Potasio:	5,34 mg/l	0,14			
MA/A-011	* Sodio:	17,47 mg/l	0,76			
Espectrofotometría						
MA/A-022	Amonio:	< 0,10	0,00			
		Suma	2,59			
<b>ANIONES</b>						
Volumetría:		mg/l	meq/l			
MA/A-058	Carbonatos:	< 10,0 mg/l	0,00			
MA/A-059	Bicarbonatos:	35,0 mg/l	0,57			
MA/A-012	Cloruros:	36,0 mg/l	1,02			
Espectrofotometría						
MA/A-009	* Sulfatos:	41 mg/l	0,85			
MA/A-038	Fosfatos:	< 1,56 mg/l	0,02			
Electrodo selectivo						
MA/A-020	* Nitratos:	< 5,0 mg/l	0,08			
		Suma	2,54			
<b>OLIGOELEMENTOS</b>						
Espect. UV/VIS						
MA/A-030	* Boro:	0,05	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>	
		205239	
<b>FECHAS</b> Entrada Realización Finalización Entrega <b>07/06/2022 07/06/2022 13/06/2022 13/06/2022</b>		Cliente: <b>COMUNIDAD DE REGANTES PIEDRAS GUADIANA</b> Dirección: <b>COMUNIDAD DE REGANTES PIEDRAS GUADIA C.I.F. G 21046172</b> <b>C/ ALONSO BARBA, 38</b> Ciudad: <b>LEPE</b> Provincia: <b>HUELVA</b> C.P. <b>21440</b>	
<b>DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>		<b>Código de Muestra</b>	<b>*220005443*</b>
Muestra de	<b>AGUA CONTINENTAL</b>	Identificador (1)	
Descripción	<b>SECTOR XIII</b>		
Contenida en	<b>BOTE PLÁSTICO</b>	Precinto	Suplemento: 0/0
Ciudad	<b>LEPE</b>	Tomada el	<b>07/06/2022 10:20</b> Cantidad de Muestra <b>1 LITRO</b>

Procedimiento de Toma de Muestra: **TM-01 Toma de aguas puntual** Tomada Por: **ENRIQUE 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>OTRAS DETERMINACIONES</b>			Bajo	Moderado	Alto
MA/A-006	<b>pH:</b>	<b>7,5</b>			
MA/A-007	<b>C.E. (25°C):</b>	<b>0,29 mS/cm</b>			
	* <b>Sales Totales:</b>	<b>0,19 g/l</b>			
	* <b>Presión Osmótica:</b>	<b>0,10 atm</b>			
MA/A-060	* <b>R.A.S.:</b>	<b>0,83</b>			
	* <b>P.S.I.:</b>	<b>-0,04</b>			
	* <b>Ca/Mg (meq/l):</b>	<b>1,05 mg/l</b>			
	* <b>C.S.R.:</b>	<b>-1,12 meq/l</b>			<b>Agua recomendable</b>
MA/A-016	* <b>Dureza Total:</b>	<b>8,49 GHF</b>			<b>Blanda</b>
	* <b>Indice de Scott:</b>	<b>56,67</b>			<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:** La incertidumbre de medida asociada ha sido calculada en el límite inferior del rango acreditado.

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



Huelva, lunes, 13 de junio de 2022