




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












**INFORME DE ENSAYO**

				<b>150772</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>FECHAS</b>							
Entrada	Realización	Finalización	Entrega				
<b>08/06/2018</b>	<b>08/06/2018</b>	<b>13/06/2018</b>	<b>13/06/2018</b>				

DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		Código de Muestra	*180005374*
Muestra de	<b>AGUA CONTINENTAL</b>	Identificador	
Descripción	<b>SECTOR XII</b>		
Contenida en	<b>BOTE PLÁSTICO</b>	Precinto	Suplemento 0/0
Ciudad	<b>LEPE</b>	Tomada el <b>08/06/2018 09:50</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

COMPOSICIÓN QUÍMICA		RESULTADOS		VALORES DE REFERENCIA		
<b>CATIONES</b>						
Espec. A/E atómica:		mg/l	meq/l	Bajo	Moderado	Alto
MA/A-011	* Calcio:	16,70	0,83			
MA/A-011	* Magnesio:	8,78	0,72			
MA/A-011	* Potasio:	3,96	0,10			
MA/A-011	* Sodio:	16,39	0,71			
Espectrofotometría						
MA/A-022	Amonio:	0,00	0,00			
		Suma	2,37			
<b>ANIONES</b>						
Volumetría:		mg/l	meq/l			
MA/A-058	Carbonatos:	< 10,0	0,00			
MA/A-059	Bicarbonatos:	61,0	1,00			
MA/A-012	Cloruros:	35,5	1,00			
Espectrofotometría						
MA/A-009	* Sulfatos:	18	0,37			
MA/A-038	Fosfatos:	3,44	0,04			
Electrodo selectivo						
MA/A-020	Nitratos:	7,4	0,12			
		Suma	2,53			
<b>OLIGOELEMENTOS</b>						
Espect. UV/VIS						
MA/A-030	* Boro:	0,09	ppm			
Espectrofotometría						
MA/A-011	* Hierro disuelto:	0,27	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







**INFORME DE ENSAYO**

		<b>150772</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>FECHAS</b>					
Entrada	Realización	Finalización	Entrega		
<b>08/06/2018</b>	<b>08/06/2018</b>	<b>13/06/2018</b>	<b>13/06/2018</b>		

DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		Código de Muestra	*180005374*
Muestra de	<b>AGUA CONTINENTAL</b>	Identificador	
Descripción	<b>SECTOR XII</b>		
Contenida en	<b>BOTE PLÁSTICO</b>	Precinto	Suplemento 0/0
Ciudad	<b>LEPE</b>	Tomada el <b>08/06/2018 09:50</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

OTRAS DETERMINACIONES			Bajo	Moderado	Alto
MA/A-006	pH:	7,2			
MA/A-007	C.E. (25°C):	0,27 mS/cm			
	* Sales Totales:	0,17 g/l			
	* Presión Osmótica:	0,10 atm			
MA/A-060	* R.A.S.:	0,81			
	* P.S.I.:	-0,07			
	* Ca/Mg (meq/l):	1,15			
	* C.S.R.:	-0,56 meq/l			<b>Agua recomendable</b>
MA/A-016	* Dureza Total:	7,79 GHF			<b>Blanda</b>
	* Indice de Scott:	57,46			<b>Buena</b>

**Clasificación según Normas Riverside:**

Los índices de calificación (Bajo/Moderado/Alto) son recomendaciones fuera del alcance de la Acreditación

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.

Resp. Téc. de Laboratorio **SERGIO AMADOR PÉREZ**

Huelva, miércoles, 13 de junio de 2018