
















**INFORME DE ENSAYO**







		<b>131029</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>25/10/2016</b>	<b>25/10/2016</b>	<b>02/11/2016</b>	<b>02/11/2016</b>	
<b>DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>			<b>Código de Muestra</b>	<b>*160009789*</b>
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>25/10/2016 08:45</b>	Cantidad de Muestra <b>1 LITRO</b>

Procedimiento de Toma de Muestra: **\*TM-02 TOMA DE ALIMENTOS** Tomada Por: **ENRIQUE GUILLEN CARRASCO**

<b>COMPOSICIÓN QUÍMICA</b>		<b>RESULTADOS</b>		<b>VALORES DE REFERENCIA</b>		
<b>CATIONES</b>						
Espec. A/E atómica:		<b>mg/l</b>	<b>meq/l</b>	<b>Bajo</b>	<b>Moderado</b>	<b>Alto</b>
MA/A-011	* <b>Calcio:</b>	25,26	<b>1,26</b>			
MA/A-011	* <b>Magnesio:</b>	8,59	<b>0,71</b>			
MA/A-011	* <b>Potasio:</b>	3,03	<b>0,08</b>			
MA/A-011	* <b>Sodio:</b>	18,70	<b>0,81</b>			
Espectrofotometría						
MA/A-022	* <b>Amonio:</b>	< 0,10	<b>0,00</b>			
	<b>Suma</b>		<b>2,86</b>			
<b>ANIONES</b>						
Volumetría:		<b>mg/l</b>	<b>meq/l</b>			
MA/A-058	* <b>Carbonatos:</b>	< 10,00	<b>0,00</b>			
MA/A-059	* <b>Bicarbonatos:</b>	57,95	<b>0,95</b>			
MA/A-012	* <b>Cloruros:</b>	35,50	<b>1,00</b>			
Espectrofotometría						
MA/A-009	* <b>Sulfatos:</b>	40,00	<b>0,83</b>			
MA/A-038	* <b>Fosfatos:</b>	1,78	<b>0,02</b>			
Electrodo selectivo						
MA/A-020	* <b>Nitratos:</b>	5,34	<b>0,09</b>			
	<b>Suma</b>		<b>2,89</b>			
<b>OLIGOELEMENTOS</b>						
Espect. UV/VIS						
MA/A-030	* <b>Boro:</b>	<b>0,02</b>	ppm			
Espectrofotometría						
MA/A-011	* <b>Hierro disuelto:</b>	<b>0,420</b>	ppm			
MA/A-011	* <b>Manganeso:</b>	< <b>0,050</b>	ppm			
MA/A-011	* <b>Cobre disuelto:</b>	< <b>0,100</b>	ppm			
MA/A-011	* <b>Zinc:</b>	< <b>0,100</b>	ppm			

INFORME DE ENSAYO				
		<b>131029</b>		
<b>FECHAS</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>		
Entrada	Realización	Finalización	Entrega	
<b>25/10/2016</b>	<b>25/10/2016</b>	<b>02/11/2016</b>	<b>02/11/2016</b>	
DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		Código de Muestra		<b>*160009789*</b>
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>25/10/2016 08:45</b>	Cantidad de Muestra <b>1 LITRO</b>

Procedimiento de Toma de Muestra: **\*TM-02 TOMA DE ALIMENTOS** Tomada Por: **ENRIQUE GUILLEN CARRASCO**


OTRAS DETERMINACIONES			Bajo	Moderado	Alto
MA/A-006	* pH:	<b>7,07</b>			
MA/A-007	* C.E. (25°C):	<b>0,27 mS/cm</b>			
	* Sales Totales:	<b>0,17 g/l</b>			
	* Presión Osmótica:	<b>0,10 atm</b>			
MA/A-060	* R.A.S:	<b>0,82</b>			
	* P.S.I:	<b>-0,05</b>			
	* Ca/Mg (meq/l):	<b>1,78</b>			
	* C.S.R.:	<b>-1,02 meq/l</b>	<b>Agua recomendable</b>		
MA/A-016	* Dureza Total:	<b>9,85 GHF</b>	<b>Blanda</b>		
	* Indice de Scott:	<b>57,46</b>	<b>Buena</b>		
<b>Clasificación según Normas Riverside:</b>					

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.

OBSERVACIONES:

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



Huelva, miércoles, 02 de noviembre de 2016