














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

INFORME DE ENSAYO				
		<b>152938</b>		
<b>FECHAS</b> Entrada Realización Finalización Entrega <b>18/07/2018 18/07/2018 30/07/2018 30/07/2018</b>		Cliente: <b>COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO</b> Dirección: <b>COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO</b> C.I.F. <b>G-21172994</b> <b>LISTA DE CORREOS</b> Ciudad: <b>SAN BARTOLOME DE LA TORRE</b> Provincia: <b>HUELVA</b> C.P. <b>21510</b>		
DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA				Código de Muestra
Muestra de	<b>AGUA CONTINENTAL</b>		Identificador	
Descripción	<b>GRIFO NAVE</b>			
Contenida en	<b>BOTE PLÁSTICO</b>	Precinto	Suplemento 0/0	
Ciudad	<b>SAN BARTOLOME TORRE</b>	Tomada el	<b>18/07/2018 08:30</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:	16,66	0,83			
MA/A-011	* Magnesio:	8,96	0,74			
MA/A-011	* Potasio:	4,59	0,12			
MA/A-011	* Sodio:	23,43	1,02			
Espectrofotometría						
MA/A-022	Amonio:	< 0,10	0,00			
		Suma	2,70			
<b>ANIONES</b>						
Volumetría:		mg/l	meq/l			
MA/A-058	Carbonatos:	< 10,0	0,00			
MA/A-059	Bicarbonatos:	67,1	1,10			
MA/A-012	Cloruros:	35,5	1,00			
Espectrofotometría						
MA/A-009	* Sulfatos:	32	0,67			
MA/A-038	Fosfatos:	< 1,56	0,02			
Electrodo selectivo						
MA/A-020	Nitratos:	< 5,0	0,08			
		Suma	2,86			
<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








**INFORME DE ENSAYO**

		<b>152938</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>FECHAS</b>				
Entrada	Realización	Finalización	Entrega	
<b>18/07/2018</b>	<b>18/07/2018</b>	<b>30/07/2018</b>	<b>30/07/2018</b>	

DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		Código de Muestra	*180007520*
Muestra de	<b>AGUA CONTINENTAL</b>	Identificador	
Descripción	<b>GRIFO NAVE</b>		
Contenida en	<b>BOTE PLÁSTICO</b>	Precinto	Suplemento 0/0
Ciudad	<b>SAN BARTOLOME TORRE</b>	Tomada el <b>18/07/2018 08:30</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:	7,6			
MA/A-007	C.E. (25°C):	0,28 mS/cm			
	* Sales Totales:	0,18 g/l			
	* Presión Osmótica:	0,10 atm			
MA/A-060	* R.A.S:	1,15			
	* P.S.I:	0,43			
	* Ca/Mg (meq/l):	1,13			
	* C.S.R.:	-0,47 meq/l			<b>Agua recomendable</b>
MA/A-016	* Dureza Total:	7,86 GHF			<b>Blanda</b>
	* Indice de Scott:	57,20			<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, lunes, 30 de julio de 2018