

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

Página 1 de 2		INFORME DE ENSAYO	
		209939	
FECHAS Entrada Realización Finalización Entrega 04/10/2022 04/10/2022 07/10/2022 07/10/2022		Cliente: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO Dirección: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO C.I.F. G-21172994 LISTA DE CORREOS Ciudad: SAN BARTOLOME DE LA TORRE Provincia: HUELVA C.P. 21510	
DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		Código de Muestra	*220010139*
Muestra de	AGUA DE RIEGO	Identificador (1)	
Descripción	GRIFO NAVE		
Contenida en	BOTE PLÁSTICO	Precinto	Suplemento: 0/0
Ciudad	SAN BARTOLOME TORRE	Tomada el	04/10/2022 08:40 Cantidad de Muestra 1 LITRO

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**

COMPOSICIÓN QUÍMICA		RESULTADOS		*VALORES DE REFERENCIA		
CATIONES						
Espec. A/E atómica:		mg/l	meq/l	Bajo	Moderado	Alto
MA/A-011	* Calcio:	29,61 mg/l	1,48			
MA/A-011	* Magnesio:	18,25 mg/l	1,50			
MA/A-011	* Potasio:	7,28 mg/l	0,19			
MA/A-011	* Sodio:	68,24 mg/l	2,97			
Espectrofotometría						
MA/A-022	Amonio:	< 0,10	0,00			
	Suma		6,13			
ANIONES						
Volumetría:		mg/l	meq/l			
MA/A-058	Carbonatos:	< 10,0 mg/l	0,00			
MA/A-059	Bicarbonatos:	76,0 mg/l	1,25			
MA/A-012	Cloruros:	115,0 mg/l	3,24			
Espectrofotometría						
MA/A-009	* Sulfatos:	61 mg/l	1,27			
MA/A-038	Fosfatos:	< 1,56 mg/l	0,02			
Electrodo selectivo						
MA/A-020	* Nitratos:	< 5,0 mg/l	0,08			
	Suma		5,86			
OLIGOELEMENTOS						
Espect. UV/VIS						
MA/A-030	* Boro:	0,06	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		INFORME DE ENSAYO	
		209939	
FECHAS Entrada Realización Finalización Entrega 04/10/2022 04/10/2022 07/10/2022 07/10/2022		Cliente: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO Dirección: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO C.I.F. G-21172994 LISTA DE CORREOS Ciudad: SAN BARTOLOME DE LA TORRE Provincia: HUELVA C.P. 21510	
DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		Código de Muestra	*220010139*
Muestra de	AGUA DE RIEGO	Identificador (1)	
Descripción	GRIFO NAVE		
Contenida en	BOTE PLÁSTICO	Precinto	Suplemento: 0/0
Ciudad	SAN BARTOLOME TORRE	Tomada el	04/10/2022 08:40 Cantidad de Muestra 1 LITRO

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**

OTRAS DETERMINACIONES			Bajo	Moderado	Alto
MA/A-006	pH:	7,1			
MA/A-007	C.E. (25°C):	0,63 mS/cm			
	* Sales Totales:	0,40 g/l			
	* Presión Osmótica:	0,23 atm			
MA/A-060	* R.A.S.:	2,43			
	* P.S.I.:	2,27			
	* Ca/Mg (meq/l):	0,98 mg/l			
	* C.S.R.:	-1,73 meq/l			Agua recomendable
MA/A-016	* Dureza Total:	14,92 GHF			Semiblanda
	* Indice de Scott:	17,74			Tolerable

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 a los valores por debajo del límite de cuantificación, ha sido calculada en el límite inferior del rango acreditado.

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



Huelva, viernes, 07 de octubre de 2022