

Las actividades marcadas con un * no están amparadas por la acreditación de ENAC Nº423/LE838 Nº423/LE1170.

INFORME ANALÍTICO Nº

CLIENTE: ASSOC REGANTES E BENEFICIARIOS DE CAMPILHAS E ALTO SADO(ARBCAS)

DIRECCIÓN: Estrada nacional 261/2 7565-014 Alvalade Portugal

Nº DE MUESTRA: 000283835 MATERIAL: Agua continental para riego

000283835-A01-001

REFERENCIA: BARRAGEM DA CAMPILHAS

INFORMACIÓN ADICIONAL:

OBSERVACIONES:

DESCRIPCIÓN: Muestra en envase cerrado, no precintado.

CANTIDAD APROX.: 1L ENVASE: Plástico

* TOMA MUESTRA: Cliente * FECHA/HORA TOMA MUESTRA: 25/06/2019 No aportada por el cliente

FECHA/HORA RECEPCIÓN: 26/06/2019 10:21 FECHA INICIO: 26/06/2019 FECHA FIN: 03/07/2019

Listado de parámetros analizados

Análisis de agua para riego

	Parámetro	Resultado	U	Unidad	Recuperación (%)	LC	Procedim.	Técnica
Anio	nes							
	Bicarbonatos	0.50	0.11	meq/l		0,082	PEE03	Potenciometría
	Carbonatos	< 0.17		meq/l		0,17	PEE03	Potenciometría
*	Cloruros	3.63		meq/l		0,56	PEE104	Cromatografía iónica
*	Fluoruros	< 0.50		mg/l		0,50	PEE104	Cromatografía iónica
*	Nitratos	< 0.081		meq/l		0,081	PEE104	Cromatografía iónica
*	Nitritos	< 0.10		mg/l		0,10	PEE104	Cromatografía iónica
*	Ortofosfatos	< 5.00		mg/l		5,00	PEE104	Cromatografía iónica
*	Sulfatos	1.16		meq/l		0,83	PEE104	Cromatografía iónica
Catio	nes							
*	Amonio	< 0.50		mg/l		0,50	PEE104	Cromatografía iónica
*	Calcio	< 1.00		meq/l		1,00	PEE104	Cromatografía iónica
*	Magnesio	1.34		meq/l		0,41	PEE104	Cromatografía iónica
*	Potasio	< 0.13		meq/l		0,13	PEE104	Cromatografía iónica
*	Sodio	2.84		meq/l		0,43	PEE104	Cromatografía iónica
Índic	es							
*	Clasificación C S	C2-S1					Cálculo	Cálculo
*	Índice de Langelier	-1.60					Cálculo	Cálculo
*	R.A.S. corregido	1.98					Cálculo	Cálculo
Micro	pelementos							
	Boro	< 0.10		mg/l		0,10	PEE09	Espectrofotometría UV Vis

Propiedades físicas

Página 1 de 3





Las actividades marcadas con un * no están amparadas por la acreditación de ENAC $N^0423/LE838$ $N^0423/LE1170$.

INFORME ANALÍTICO Nº

000283835-A01-001

* Total Sales Disueltas	0.39		g/l			Interno	Cálculo	
Propiedades físicoquímicas								
* Dureza total	107	mg CaCO3/I			Interno	Cálculo		
pH a 25°C	7.4	0.3			2,0	PEE01	Potenciometría	
 Presión Osmótica 	0.22		atm			Interno	Cálculo	
Propiedades químicas								
Conductividad eléctrica a 25°C	605	91	μS/cm		50,0	PEE02	Conductimetría	
		۸	NEXOS *					
Parámetro	Resultado	Valoración *	INEXUS	Gráfica *		Unidad	Fuente	
Farameno	Resultado	valoración		Granca		Unidad	ruente	
Bicarbonatos	0.50	Ninguna restricción aspersión foliar				meq/l		
		aspersion folial	0.5	0 - 1.49 0^				
* Cloruros	3.63	Ninguna restricción		0 - 3.99		meq/l		
					3.63^			
Conductividad eléctrica a	605	Ninguna restricción				μS/cm		
25°C	003	de uso		0 - 700		μο/σπ		
					605^			
* Dureza total	107	Moderadamente				mg CaCO3	s/I	
		dura	75 - 149.99 107^			ı		
				1	07^			
* Índice de Langelier	-1.60	Corrosiva						
			-1.60^	-0.0099 - 0.0099				
* Nitratos	< 0.081	Ninguna restricción		0.007		meq/l		
			0.021^	0 - 0.07				
pH a 25°C	7.4	Valor normal			6.5 - 8.4			
					7.4^			
* R.A.S. corregido	1.98	Ninguna restricción						
. t. i.e. corregido	1.00			0 - 2.99				
				1.98	`			
* Total Sales Disueltas	0.39	Ninguna restricción				g/l		
				0 - 0.44	0.39^			
					0.00			





Las actividades marcadas con un * no están amparadas por la acreditación de ENAC Nº423/LE838 Nº423/LE1170.

INFORME ANALÍTICO Nº

000283835-A01-001

Observaciones: los resultados obtenidos se refieren únicamente a las muestras analizadas. Este informe no puede reproducirse, más que en su totalidad, sin autorización por escrito del laboratorio. La incertidumbre estimada (U), en métodos cuantitativos, es para un nivel de confianza del 95% (k=2), expresada en valor absoluto. En caso de no indicarse en el informe, se encuentra estimada y a disposición del cliente.

Si no se indica lo contrario, los resultados de los parámetros analizados no han sido corregidos con factores de recuperación.

LC: límite de cuantificación. PEE: procedimiento específico de ensayo.

Información de toma de muestras aportada por quien la realiza.

Plaguicidas expresados como suma calculados previamente al redondeo de decimales de cada uno de los resultados individuales también informados. Límites Máximos de Residuos según legislación Europea (LMR EU): http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/? event=pesticide.residue.selection&language=ES

La toma de muestras, comentarios y valoraciones están fuera del alcance de acreditación de ENAC Nº423/LE838 Nº423/LE1170.

Pol. Ind. Nacoisa, C/. Carmen Martin, 10-11 41309 La Rinconada (Sevilla)

Fax: 954 30 70 25 agrama@laboratorioagrama.com C.I.F.: B-41.894.767

Telfs.: 954 90 60 43 / 955 11 99 46

Jefe Área Inorgánica

Elisa Ridao Ridao

-Oldos

Sevilla, 4 de julio de 2019

Director Técnico

Francisco Hierro del Castillo

根