

**INFORME ANALÍTICO Nº 000208699-A02-001**

<b>CLIENTE:</b>	COM. REGANTES CANAL MARGEN DCHA GENIL
<b>DIRECCIÓN:</b>	Avda. Aurelio Cornelio Palma nº 50 A 14700 Palma del Río España

<b>Nº DE MUESTRA:</b>	000208699	<b>MATERIAL:</b>	Agua continental para riego
<b>REFERENCIA:</b>	AGUA DE RIEGO COMUNIDAD DE REGANTES		
<b>INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:</b>			
<b>OBSERVACIONES:</b>	Si la toma de muestra es superior a 24 horas y sin refrigeración, los resultados de microbiología pueden verse afectados.		
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Muestra en envase cerrado, no precintado, en buen estado y en cantidad suficiente.		
<b>CANTIDAD APROX.:</b>	1.5litros	<b>ENVASE:</b>	Plástico estéril
* <b>MUESTREO:</b>	Cliente	* <b>FECHA/HORA MUESTREO:</b>	05/06/2017 10:30
<b>FECHA/HORA RECEPCIÓN:</b>	06/06/2017 11:00	<b>FECHA INICIO:</b>	05/06/2017
		<b>FECHA FIN:</b>	06/06/2017

Listado de parámetros analizados

Análisis de agua para riego

Parámetro	Resultado	U	Unidad	Recuperación (%)	LC	Procedim.	Técnica
<b>Bacterias</b>							
Recuento de bacterias coliformes	<b>7.7 E+4</b>		ufc/100 ml		0	PEE72	Filtración
Recuento de Escherichia coli	<b>Menor de 1.0E+3 y mayor de 1.0E+2</b>		ufc/100 ml		0	PEE72	Filtración

**INFORME ANALÍTICO N° 000208699-A02-001**

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

LC: límite de cuantificación. PEE: procedimiento específico de ensayo.  
La información de la toma de muestras ha sido aportada por quien la realiza.

La toma de muestras, comentarios y valoraciones están fuera del alcance de acreditación de ENAC N°423/LE838 N°423/LE1170.



Jefe Área Microbiología  
Elisabeth Rivero Garduño



Sevilla, 8 de junio de 2017

Director Técnico

Francisco Hierro del Castillo

