

Los ensayos marcados con “ \* ” no están amparados por la acreditación ENAC.

## INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 201145

### DATOS MUESTRA

Información de la muestra aportada por el cliente:  
Casas de las rejas - riego

Descripción de la Muestra: Agua  
Fecha Recepción: 28/02/20  
Fecha Inicio Análisis: 28/02/20  
Fecha Fin Análisis: 20/03/20  
Cantidad aproximada de muestra: 1.5 L

### DATOS CLIENTE

#### COMUNIDAD REGANTES CASTELLÓN

Avda. Virgen Lidón, 16

12003, Castellón

Tel.: 964220039 / 629316157

Método Análisis: AR-3 Agua de riego (completo PI con micro)

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Análisis/ Procedimiento	* Interpretación
pH (a 19 °C)	8.1	Unidades de pH	Potenciometría/PTA03	
CONDUCTIVIDAD 20 °C	757	µS/cm	Conductimetría/PTA04	
*POTASIO DISUELTO	2.11	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*MAGNESIO DISUELTO	26.3	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*CALCIO DISUELTO	117	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SODIO DISUELTO	26.9	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SULFATOS	259	mg/L	Cromatografía iónica	
*NITRATOS	3.35	mg/L	Cromatografía iónica	
*CLORUROS	47.3	mg/L	Cromatografía iónica	
*CARBONATOS	<4.00	mg/L	Titulación volumétrica	
*BICARBONATOS	189.71	mg/L	Titulación volumétrica	
*BORO DISUELTO	0.039	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*HIERRO DISUELTO	<0.040	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	603	mg/L	Gravimetría	
*DUREZA	39.99	º Hidrotimétricos	Cálculo	
*S.A.R. (ext. saturado)	0.59		Cálculo	
*E. COLI	16	u.f.c./100 mL	Filtración	
*COLIFORMES FECALES	16	u.f.c./100 mL	Filtración	
*B. COLIFORMES	110	u.f.c./100 mL	Filtración	

\*Observaciones:

Resp. Técnico

Laboratorio Autorizado por la Dirección General de Salud Pública (Decreto 106/2010 del 25 de Junio del Consell)  
Laboratorio colaborador de Eurofins Agroambiental S.A.  
La incertidumbre está a disposición del cliente para su consulta.

Los resultados indicados sólo conciernen a la muestra analizada.

El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.