

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

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 191291

DATOS MUESTRA

Información de la muestra aportada por el cliente:
 Acequia Mayor – Agua Riego

Descripción de la Muestra: Agua
 Fecha Recepción: 26/02/19
 Fecha Inicio Análisis: 26/02/19
 Fecha Fin Análisis: 04/03/19
 Cantidad aproximada de muestra: 1.5 L

DATOS CLIENTE

COMUNIDAD REGANTES CASTELLÓN

Avda. Virgen Lidón, 16

12003, Castellón

Tel.: 964220039 / 629316157

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Análisis/ Procedimiento	* Interpretación
pH (a 17 °C)	8.3	Unidades de pH	Potenciometría/PTA03	
CONDUCTIVIDAD 20 °C	721	µS/cm	Conductimetría/PTA04	
*POTASIO DISUELTO	2.46	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*MAGNESIO DISUELTO	25.3	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*CALCIO DISUELTO	112	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SODIO DISUELTO	27.6	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SULFATOS	226	mg/L	Cromatografía iónica	
*NITRATOS	3.30	mg/L	Cromatografía iónica	
*CLORUROS	47	mg/L	Cromatografía iónica	
*CARBONATOS	4.20	mg/L	Titulación volumétrica	
*BICARBONATOS	188.49	mg/L	Titulación volumétrica	
*BORO DISUELTO	0.052	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*HIERRO DISUELTO	0.065	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	548	mg/L	Gravimetría	
*DUREZA	38.4	º Hidrotimétricos	Cálculo	
*S.A.R. (ext. saturado)	0.61		Cálculo	
*E. COLI	69	u.f.c./100 mL	Filtración	
*COLIFORMES FECALES	70	u.f.c./100 mL	Filtración	
*B. COLIFORMES	280	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.