

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

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 206278

DATOS MUESTRA

Información de la muestra aportada por el cliente:

Acequia Común - Riego

Descripción de la Muestra: Agua

Fecha Recepción: 18/12/20

Fecha Inicio Análisis: 18/12/20

Fecha Fin Análisis: 05/01/21

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 22 °C)	8.3	Unidades de pH	Potenciometría/PTA03	
CONDUCTIVIDAD 20 °C	693	µS/cm	Conductimetría/PTA04	
*NITRATOS	4	mg/L	Cromatografía iónica	
*CLORUROS	48	mg/L	Cromatografía iónica	
*SULFATOS	263	mg/L	Cromatografía iónica	
*CARBONATOS	<4	mg/L	Titulación volumétrica	
*BICARBONATOS	183.00	mg/L	Titulación volumétrica	
*S.A.R. (ext. Saturado)	0.64		Cálculo	
*DUREZA	42	º Hidrotimétricos	Cálculo	
*BORO DISUELTO	<0.25	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*CALCIO DISUELTO	130	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*HIERRO DISUELTO	<0.1	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*MAGNESIO DISUELTO	24	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*POTASIO DISUELTO	1.89	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SODIO DISUELTO	30	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*B. COLIFORMES	372	u.f.c./100 mL	Filtración	
*E. COLI	11	u.f.c./100 mL	Filtración	
*COLIFORMES FECALES	9	u.f.c./100 mL	Filtración	
*SOLIDOS DISUELTOS	598	mg/L	Gravimetría	

*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.