

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

INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 203199

DATOS MUESTRA

Información de la muestra aportada por el cliente:
 Filtrado - Riego

Descripción de la Muestra: Agua
 Fecha Recepción: 24/09/20
 Fecha Inicio Análisis: 24/09/20
 Fecha Fin Análisis: 19/10/20
 Cantidad aproximada de muestra: 1 L

DATOS CLIENTE

SINDICATO DE RIEGOS DE SAGUNTO

Plaza Mayor, 10

46500 Sagunto, Valencia

Tel.: 962661241

Método Análisis: AR-2 Agua de riego (completo PI)

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Análisis/ Procedimiento	* Interpretación
pH (a 25 °C)	8.0	Unidades de pH	Potenciometría/PTA03	
CONDUCTIVIDAD 20 °C	724	µS/cm	Conductimetría/PTA04	
*NITRATOS	7	mg/L	Cromatografía iónica	
*CLORUROS	24	mg/L	Cromatografía iónica	
*SULFATOS	270	mg/L	Cromatografía iónica	
*CARBONATOS	< 4	mg/L	Titulación volumétrica	
*BICARBONATOS	201.91	mg/L	Titulación volumétrica	
*S.A.R. (ext. Saturado)	0.37		Cálculo	
*DUREZA	41	º Hidrotimétricos	Cálculo	
*BORO DISUELTO	< 0.25	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*CALCIO DISUELTO	120	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*HIERRO DISUELTO	< 0.1	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*MAGNESIO DISUELTO	27	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*POTASIO DISUELTO	2.2	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SODIO DISUELTO	17	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SOLIDOS DISUELTOS	553	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.