

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

## INFORME DE ENSAYO

Código Muestra: 174334

### DATOS MUESTRA

Identificación de la muestra: 1001-0996

Tipo Muestra: Agua Riego  
Fecha Recepción: 05/12/17  
Fecha Inicio Análisis: 05/12/17  
Fecha Fin Análisis: 14/12/17

Cantidad aproximada de muestra: 1.5 L

### DATOS CLIENTE

**SINDICATO DE RIEGOS CDAD. REG.  
VILLARREAL**

C/ Mestre Goterris, 11

12540 Vila-real, Castellón

Tel.: 964521995

Parámetro	Resultado	Unidades	Método de Análisis/ Procedimiento	* Interpretación
pH (a 19 °C)	8.2	Unidades de pH	Potenciometría/PTA03	
CONDUCTIVIDAD 20 °C	793	µS/cm	Conductimetría/PTA04	
*POTASIO DISUELTO	1.97	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*MAGNESIO DISUELTO	27.6	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*CALCIO DISUELTO	115	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SODIO DISUELTO	30.8	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SULFATOS	262	mg/L	Cromatografía iónica	
*NITRATOS	3.34	mg/L	Cromatografía iónica	
*CLORUROS	53	mg/L	Cromatografía iónica	
*CARBONATOS	7.80	mg/L	Titulación volumétrica	
*BICARBONATOS	145.79	mg/L	Titulación volumétrica	
*BORO DISUELTO	0.056	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*HIERRO DISUELTO	<0.0400	mg/L	Espectrometría ICP-OES	
*SOLIDOS DISUELTOS	555	mg/L	Gravimetría	
*DUREZA	40	º Hidrotimétricos	Cálculo	
*S.A.R. (ext. Saturado)	0.67		Cálculo	
*E. COLI	9	u.f.c./100 mL	Filtración	
*COLIFORMES FECALES	9	u.f.c./100 mL	Filtración	
*B. COLIFORMES	140	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 y se corresponde a la incertidumbre expandida  
utilizando un valor de k=2, que se corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95 %

Los resultados indicados sólo conciernen a la muestra analizada.

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

Cod: PTG04/3 Ed: 2ª F.Ed: 28/02/14