

INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 1094 / 2016	
<b>DATOS DEL CLIENTE</b>		<b>SINDICATO RIEGOS DE CASTELLON</b>	
		Avda. Virgen del Lidon nº 16 12004 CASTELLON NIF Q1267001D	
<b>DATOS DE LA MUESTRA</b>			
Denominación de la muestra:	ACEQUIA MAYOR		
Tipo de muestra:	Agua de Riego		
Remitido por:	SINDICATO RIEGOS CS		
Fecha entrada:	11/01/2016 - 11:50		
Fecha inicio / finalización:	11/01/2016 - 15/01/2016		
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>			
Fecha toma:	11/01/2016(*)		
Cantidad de muestra:	1.5 L	Tipo envase :	1P 1PE
<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>			
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO UNIDADES
pH	EL/002-a		8,0 Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	743 µS/cm (1)
Cloruros	CI/002-a	0,50 mg/L	47 mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	225 mg/L (1)
Carbonatos	VL/002-a	20 mg/L	35 mg/L (1)
Bicarbonatos	VL/002-a	25 mg/L HCO3	142 mg/L HCO3 (1)
Dureza	CALCU/001-a	0,40 °F	38 °F (1)
Calcio	ICP/014-a	0,50 mg/L	112 mg/L (1)
Magnesio	ICP/014-a	0,50 mg/L	24 mg/L (1)
Sodio	ICP/014-a	1,0 mg/L	28 mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	0,20 mg/L	7 mg/L (1)
SAR	CALCU/001-a	0	0,6 (1)
Clasificación	Fórmula		C2-S1 (*) (1)
<i>Escherichia coli</i>	FIL/010-a (Recuento)		51 UFC/100ml (1)
<b>Ensayos validados por:</b> Javier Bausá Escudero (Jefe sección Físico-Químico), Inmaculada Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)			

Emitido en Castellón a 15 de Enero de 2016

Firmado electrónicamente por:  
 INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L. - CIF B12227492  
 Nombre: ARNAU RIPOLLES, AMILCAR ANDRES - NIF: 18918814A.  
 Cargo: Subdirector General

Todos los datos de la identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 Los ensayos / toma de muestra marcados con (\*), las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están incluidos en el alcance de acreditación.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)

