



# COMUNIDAD DE REGANTES "RÍO ADAJA" #GESEN

Plaza de la Constitución, 1 5216 Nava de Arévalo AVILA

### **INFORME DE ENSAYO**

Nº de informe: A / 238744

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

Nº de muestra 238744 Matriz (1) Agua de riego

Toma de muestraMuestra entregada por el clienteFecha de recepción06/08/2025

Fecha inicio de analisis 06/08/2025 Fecha final de análisis 25/08/2025

Referencia del cliente (1) Balsa Nava de Arévalo. Hidrante 23 (GESEN)

#### DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE

BIOCIDA Cloro - Neutralizante tiosulfato sódico

PARÁMETRO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	UNIDADES	LÍMITES LEGISLACIÓN	MÉTODO
Nitratos	<5,0		mg/l		Esp. UV/Vis/PNTQAQ003
Sulfatos	<5,0		mg/l		Esp. UV/Vis/PNTQAQ004
Cloruros	13		mg/l		Volumetría/PNTQAQ005
Bicarbonatos	72		mg/l		Volumetría/PNTQAQ008
Carbonatos	<10		mg/l		Volumetría/PNTQAQ008
Calcio	8,0		mg/l		Volumetría/PNTQAQ036
Magnesio	8,7		mg/l		Volumetría/PNTQAQ036
Potasio	2,0		mg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Sodio	10		mg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
рН	7,4	0,1	udes. pH		Potenciometría/PNTQAQ034
Conductividad a 25°C	161	5,3%	μS/cm		Potenciometría/PNTQAQ035
Antimonio	<1,0		μg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Cadmio	<1,0		μg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Cobre	<0,025		mg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Cromo	<5,0		μg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Hierro	<100		μg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Níquel	<2,5		μg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Plomo	<0,5		μg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Mercurio	<0,3		μg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Arsénico	<2,5		μg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Selenio	<2,5		μg/l		ICP-MS/PNTQAQ013
Aluminio	<25		μg/l		ICP-MS/PNTQAQ013

RESPONSABLE DE QUIMICA Víctor M. Sastre González

Valladolid a 25 de agosto de 2025





## COMUNIDAD DE REGANTES "RÍO ADAJA" #GESEN

Plaza de la Constitución, 1 5216 Nava de Arévalo AVILA

### **INFORME DE ENSAYO**

Nº de informe: A / 238744

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

Nº de muestra 238744 Matriz (1) Agua de riego

Toma de muestraMuestra entregada por el clienteFecha de recepción06/08/2025

Fecha inicio de analisis 06/08/2025 Fecha final de análisis 25/08/2025

Referencia del cliente (1) Balsa Nava de Arévalo. Hidrante 23 (GESEN)

# DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE

BIOCIDA Cloro - Neutralizante tiosulfato sódico

#### **RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente (k=2). Las incertidumbres en microbiología siempre se expresan en uds. logarítmicas.

Regla para la toma de decisiones: enfoque discreto. La incertidumbre de la medición no se tendrá en cuenta para la evaluación de la conformidad. El informe de ensayo sólo afecta a la/s muestra/s sometida/s a análisis. Los ensayos realizados por AQM se han llevado a cabo en c/Morena 37 (Valladolid)

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la autorización escrita de AQM Laboratorios.

(1) Datos aportados por el cliente. No están amparados por la acreditación. El Laboratorio no se responsabiliza de la información suministrada. Los resultados se aplican a la muestra tal como se recibió.