

INFORME DE ENSAYO

CÓDIGO DE MUESTRA: A / 26004782

DATOS DEL CLIENTE

Cliente: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO
CIF/NIF: G-21172994
Dirección: PARAJE LAS BODEGAS, S/N, SAN BARTOLOME DE LA TORRE, HUELVA

DATOS DE LA MUESTRA

Tipo de muestra: AGUA DE RIEGO
Descripción: BODEGA
Fecha de entrada: 19/05/2026 14:55
Fecha de inicio / fin: 19/05/2026 - 04/06/2026
Cantidad de muestra: 1 LITRO DE AGUA EN BP
Cantidad y envases: BOTE PLÁSTICO
Ciudad: SAN BARTOLOME DE LA TORRE
Muestreado realizado por: ENRIQUE GUILLÉN CARRASCO
Lugar de toma de muestra:
Fecha/hora de toma muestra: 19/05/2026 11:20
Procedimiento toma de muestra: TM-01 TOMA DE AGUAS PUNTUAL

RESULTADOS LABORATORIO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

DETERMINACIÓN	P.N.T.	METODOLOGÍA	RESULTADO	LÍMITE ADMISIBLE
pH	MA/A-006	Potenciometría	7,2 ±0,2 uds. pH	
Conductividad a 25°C	MA/A-007	Conductimetría	0,22 ±0,01 mS/cm	
Calcio (S18)	MET-FQ-ICP	ICP-OES	0,60 mEq/l	
Magnesio (S18)	MET-FQ-ICP	ICP-OES	0,55 mEq/l	
Sodio (S18)	MET-FQ-ICP	ICP-OES	0,70 mEq/l	
Potasio (S18)	MET-FQ-ICP	ICP-OES	0,09 mEq/l	
Amonio	MA/A-022	Espectrofotometría	<0,01 mEq/l	
Carbonatos	MA/A-043	Titulación volumétrica	<0,35 mEq/l	
Bicarbonatos	MA/A-043	Titulación volumétrica	1,10 ±0,18 mEq/l	
Cloruros	MA/A-012	Titulación volumétrica	0,80 ±0,15 mEq/l	
Fosfatos	MA/A-038	Espectrofotometría UV-VIS	<0,02 mEq/l	
*Sulfatos	MA/AGSO-031	Espectrofotometría	0,25 mEq/l	
*Nitratos	MA/AGSO-001	Espectrofotometría	<0,08 mEq/l	
*Boro	MA/A-030	Espectrofotometría UV-VIS	0,03 mg/L	
Cobre (S18)	MET-FQ-ICP	ICP-OES	<0,1 mg/L	
Hierro (S18)	MET-FQ-ICP	ICP-OES	0,062 mg/L	
Manganeso (S18)	MET-FQ-ICP	ICP-OES	<0,01 mg/L	
Zinc (S18)	MET-FQ-ICP	ICP-OES	0,022 mg/L	
*Sales totales	MA/A-007	Calculado	0,14 g/l	
*Presión Osmótica	MA/A-007	Calculado	0,08 atm	
*R.A.S.	MA/A-060	Calculado	0,92	
*P.S.I	MA/A-060	Calculado	0,09	
*Ca/Mg (meq/l)	MA/A-016	Calculado	1,09 mEq/l	
*C.S.R.	MA/A-016	Calculado	0,28 mEq/l	
*Dureza	MA/A-016	Calculada	5,76 GHF	
*Índice de Scott	MA/A-016	Calculado	71,58	

(S18) Análisis cubierto por la acreditación de ENAC nº: 354/LE709

Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.



INFORME DE ENSAYO

CÓDIGO DE MUESTRA: A / 26004782

DATOS DEL CLIENTE

Cliente: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO
CIF/NIF: G-21172994
Dirección: PARAJE LAS BODEGAS, S/N , SAN BARTOLOME DE LA TORRE, HUELVA

DATOS DE LA MUESTRA

Tipo de muestra: AGUA DE RIEGO
Descripción: BODEGA
Fecha de entrada: 19/05/2026 14:55
Fecha de inicio / fin: 19/05/2026 - 04/06/2026
Cantidad de muestra: 1 LITRO DE AGUA EN BP
Cantidad y envases: BOTE PLÁSTICO
Ciudad: SAN BARTOLOME DE LA TORRE
Muestreado realizado por: ENRIQUE GUILLÉN CARRASCO
Lugar de toma de muestra:
Fecha/hora de toma muestra: 19/05/2026 11:20
Procedimiento toma de muestra: TM-01 TOMA DE AGUAS PUNTUAL

RESULTADOS LABORATORIO

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente, y esta tampoco está amparada por la acreditación de ENAC.

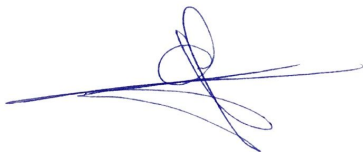
Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido ni total ni parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

Responsable técnico laboratorio
Carlos Sánchez Cano



En Huelva, a 04 de junio de 2026

Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

