

Código de muestra	326-2023-00011969	Fecha	24/03/2023	Página 1/2
Número de informe analítico	AR-23-XK-012092-01 / 326-2023-00011969			


SINDICATO DE RIEGOS CDAD. REG. VILLARREAL

A la atención de **Técnico**
 C/ Mestre Goterris, 11
 12540 Vila-real
 ESPAÑA

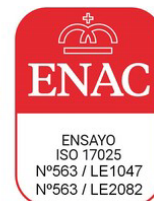
Contacto para servicio al cliente :

Nuestra referencia :	326-2023-00011969 / AR-23-XK-012092-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de riego / Irrigation water		
Fecha de recepción :	17/03/2023	Fecha de inicio del análisis :	20/03/2023
Fecha de inicio del análisis :	20/03/2023	Fecha de finalización del análisis :	24/03/2023
T.muestra/Transporte :	Mensajero		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Descripción por el cliente	AGUA DE RIEGO
-----------------------------------	---------------

Propiedades básicas	Resultados	Interpretaciones (*)
XK038 XK pH Método : C5110012 Potenciometria pH	8.3	Normal
XK039 XK Conductividad eléctrica a 25°C Método : C5110011 Conductimetria Conductividad eléctrica 25 °C	0.862 dS/m	Restricción ligera
Aniones	Resultados	Interpretaciones (*)
XK049 XK Nitratos (NO3) Método : C5110128 Cromatografía ionica Nitratos (NO3)	0.0758 mEq/l	Sin restricción
XK048 XK Cloruros (Cl) Método : C5110128 Cromatografía ionica Cloruros	1.44 mEq/l	Sin restricción
XK047 XK Sulfatos (SO4) Método : C5110128 Cromatografía ionica Sulfatos	4.27 mEq/l	Normal
XK050 XK Fluoruros (F) Método : C5110128 Cromatografía ionica Fluoruro	0.017 mEq/l	Sin restricción
XK045 XK Carbonatos (CO3) Método : Método Interno Titulometría (*) Carbonatos (CO3)	0.28 mEq/l	Alto
XK046 XK Bicarbonatos (HCO3) Método : Método Interno Titulometría (*) Bicarbonatos (HCO3)	2.99 mEq/l	Restricción ligera
Relaciones de interes	Resultados	Interpretaciones (*)
XK100 XK Presión osmótica Método : Método Interno - Cálculo (*) Presión osmótica	0.310 atm	
XK041 XK S.A.R. Método : C5110186 Cálculo Relación Absorción de Sodio (SAR)	0.68	
XK099 XK Suma de Cationes Método : Método Interno - Cálculo (*) Suma de cationes	9.9 mEq/l	
XK098 XK Suma de aniones Método : Método Interno - Cálculo (*) Suma de aniones	9.1 mEq/l	
XK043 XK Dureza Método : C5110186 Cálculo Dureza	42.3 ° French	



Código de muestra	326-2023-00011969	Fecha	24/03/2023	Página 2/2
Número de informe analítico	AR-23-XK-012092-01 / 326-2023-00011969			

Elementos Disueltos	Resultados	Interpretaciones (*)
XK062 XK Boro disuelto (B) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Boro (B) disuelto	Detec. (<0.25) mg/l	Sin restricción
XK053 XK Calcio disuelto (Ca) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Calcio (Ca) disuelto	6.25 mEq/l	Normal
XK01E XK Cobre disuelto (Cu) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Cobre (Cu) disuelto	<0.05 mg/l	Sin restricción
XK057 XK Fósforo disuelto (P) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Fósforo (P) disuelto	<0.05 mg/l	Normal
XK058 XK Hierro disuelto (Fe) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Hierro Disuelto	<0.1 mg/l	Sin restricción
XK054 XK Magnesio disuelto (Mg) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Magnesio disuelto (Mg)	2.20 mEq/l	Normal
XK060 XK Manganeso disuelto (Mn) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Manganeso disuelto (Mn)	<0.01 mg/l	Sin restricción
XK052 XK Potasio disuelto (K) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Potasio disuelto (K)	0.0557 mEq/l	Normal
XK051 XK Sodio disuelto (Na) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Sodio disuelto (Na)	1.40 mEq/l	Sin restricción
XK061 XK Zinc disuelto (Zn) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Zinc disuelto (Zn)	<0.05 mg/l	Sin restricción

Análisis Microbiológico	Resultados	Interpretaciones (*)
XK0AR XK Coliformes Método : Método interno (*) Bacterias coliformes	60 ufc/100 ml	
XK0AS XK Escherichia Coli Método : Método interno (*) Escherichia coli	8 ufc/100 ml	

FIRMA



Nuria Sabate
Tec. Laboratorio

Química validado por Nuria Sabate

Informe validado electrónicamente por : Nuria Sabate

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.
 Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.
 Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.
 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 y están a disposición del cliente.
 Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Agroambiental.