

Código de muestra	326-2025-00016814	Fecha	07/03/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-XK-016653-01 / 326-2025-00016814				


C.R. COTA 220

A la atención de **Santiago**
 Paraje El Carmen S/N Apdo. Correos 487
 12200 Onda
 ESPAÑA

Contacto para servicio al cliente :					
Nuestra referencia :	326-2025-00016814 / AR-25-XK-016653-01	Tipo :	EX		
Descripción de la muestra	Aguas residuales / Waste water				
Fecha de recepción :	03/03/2025				
Fecha de inicio del análisis :	03/03/2025	Fecha de finalización del análisis :	07/03/2025		
T.muestra/Transporte :	Remitido por Cliente				

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 Canal
-----------------------------------	------------

Propiedades básicas	Resultados	Interpretaciones (*)
XK038 XK pH Método : C5110012 Potenciometria pH	8.0	
XK039 XK Conductividad eléctrica a 25°C Método : C5110011 Conductimetría Conductividad eléctrica 25°C	1.06 dS/m	

Aniones	Resultados	Interpretaciones (*)
XK049 XK Nitratos (NO3) Método : C5110128 Cromatografía iónica Nitratos (NO3)	0.0610 mEq/l	
XK048 XK Cloruros (Cl) Método : C5110128 Cromatografía iónica Cloruros	2.49 mEq/l	
XK047 XK Sulfatos (SO4) Método : C5110128 Cromatografía iónica Sulfatos	5.75 mEq/l	
XK050 XK Fluoruros (F) Método : C5110128 Cromatografía iónica Fluoruro	0.011 mEq/l	
XK045 XK Carbonatos (CO3) Método : Método Interno Titulometría (*) Carbonatos (CO3)	<0.06 mEq/l	
XK046 XK Bicarbonatos (HCO3) Método : Método Interno Titulometría (*) Bicarbonatos (HCO3)	3.15 mEq/l	

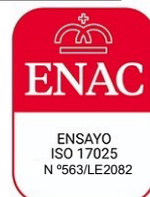
Relaciones de interes	Resultados	Interpretaciones (*)
XK100 XK Presión osmótica Método : Método Interno - Cálculo (*) Presión osmótica	0.381 atm	
XK041 XK S.A.R. (a partir de meq/l) Método : C5110186 Cálculo Relación Absorción de Sodio (SAR)	1.08	
XK099 XK Suma de Cationes Método : Método Interno - Cálculo (*) Suma de cationes	11.0 mEq/l	
XK098 XK Suma de aniones Método : Método Interno - Cálculo (*) Suma de aniones	11.5 mEq/l	
XK043 XK Dureza Método : C5110186 Cálculo Dureza	43.5 ° French	

Elementos Disueltos	Resultados	Interpretaciones (*)
XK062 XK Boro disuelto (B) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES		

Eurofins Análisis Agro, S.A.
 Partida Setsams, s/n
 25222 Sidamon
 ESPAÑA

Teléfono +34 973 717 000
 Fax +34973717033
 analisis.agro@ftib.eurofins.com
 www.eurofins.es

Eurofins Análisis Agro S.A.,
 ESA25244849



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

Código de muestra	326-2025-00016814	Fecha	07/03/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-XK-016653-01 / 326-2025-00016814				

Elementos Disueltos	Resultados	Interpretaciones (*)
XK062 XK Boro disuelto (B) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Boro (B) disuelto	<0.25 mg/l	
XK053 XK Calcio disuelto (Ca) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Calcio (Ca) disuelto	6.16 mEq/l	
XK01E XK Cobre disuelto (Cu) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Cobre (Cu) disuelto	<0.05 mg/l	
XK057 XK Fósforo disuelto (P) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Fósforo (P) disuelto	<0.05 mg/l	
XK058 XK Hierro disuelto (Fe) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Hierro disuelto (Fe)	<0.1 mg/l	
XK054 XK Magnesio disuelto (Mg) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Magnesio disuelto (Mg)	2.53 mEq/l	
XK060 XK Manganeso disuelto (Mn) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Manganeso disuelto (Mn)	<0.01 mg/l	
XK052 XK Potasio disuelto (K) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Potasio disuelto (K)	0.0708 mEq/l	
XK051 XK Sodio disuelto (Na) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Sodio disuelto (Na)	2.25 mEq/l	
XK061 XK Zinc disuelto (Zn) Método : C5110228 Espectrometría ICP-OES Zinc disuelto (Zn)	<0.05 mg/l	
Análisis Microbiológico	Resultados	Interpretaciones (*)
UMXPS AQ Coliforms-Escherichia coli (Agua) Método : ISO 9308-1 mod.		
(*) (a) Coliformes	42 ufc/100 ml	
(*) (a) Escherichia coli	< 1 ufc/100 ml	

FIRMA

 Nuria Sabate
 Tec. Laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A.

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 estándar 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

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Los tests identificados con las dos letras del código XK se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A..

Los tests identificados con el código de dos letras AQ son realizados en el laboratorio Eurofins Análisis Alimentario, S.L.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 1094/LE2182.

