

Código de muestra	326-2022-00006771	Fecha	16/02/2022	Página 1/1
Número de informe analítico	AR-22-XK-005785-01 / 326-2022-00006771			


COMUNIDAD REGANTES CASTELLON

A la atención de **Comunidad Regantes Castellon**
 Avda. Virgen Lidón, 16
 12003 Castellón
 ESPAÑA

Contacto para servicio al cliente :

Nuestra referencia :	326-2022-00006771 / AR-22-XK-005785-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de riego		
Fecha de recepción :	14/02/2022		
Fecha de inicio del análisis :	14/02/2022	Fecha de finalización del análisis :	16/02/2022
T.muestra/Transporte :	Courier		

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

Descripción por el cliente	221131
-----------------------------------	--------

Análisis Microbiológico
Resultados

UMXPS	AQ Coliforms-Escherichia coli (Agua)	Método : ISO 9308-1 mod.	
(a)	Coliformes		60 ufc/100 ml
(a)	Escherichia coli		11 ufc/100 ml

FIRMA


Nuria Sabate
 Tec. Laboratorio

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.

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.

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 cuando los recuentos en placa son inferiores a 10 colonias.

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

