

SEDE CENTRAL:

Pol. Ind. Huerto del Francés, C/. Fco. Jiménez, Nave 17

14500 PUENTE-GENIL (Córdoba)

  957 60 63 38 -  610 89 25 38

DELEGACIÓN MÁLAGA:

Rsdal. Campomanes, C/. Lisardo Mena, 2 - B7 - Pta. 2ª

29620 TORREMOLINOS (Málaga)

  951 548 552 -  610 89 25 38

 www.analisisalimenticios.com
 aatclu@yahoo.es
SOLICITANTE: COMUNIDAD DE REGANTES

DIRECCIÓN: ---

IDENTIFICACIÓN MUESTRA: AGUAS

TOMA DE MUESTRAS: Interesado

REFERENCIA: 1-03/07/23

FECHA RECEPCION: 03/07/23

FECHA INICIO ANALISIS: 03/07/23

FECHA FINAL ANALISIS: 03/07/23

FECHA EMISION ANALISIS: 04/07/23

ANALISIS DE AGUA

PARAMETROS FISICO QUIMICOS	UNIDADES	RESULTADOS	VALOR PARAMETRICO*
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: 1	µS/ cm 20°C	740	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: 2	µS/ cm 20°C	681	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA:3	µS/ cm 20°C	848	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: 4	µS/ cm 20°C	723	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: 5	µS/ cm 20°C	730	2.500

* Los métodos de ensayo se realizan conforme a los métodos de referencia establecidos en el R.D. 3/2023

 Responsable de Laboratorio
 Fdo. M^a Belén García Cosano

Nota: "Análisis sin validez oficial"

Este laboratorio no se hace responsable de la toma de muestras sin indicación previa

Los datos analíticos solo afectan a los objetos sometidos a ensayo

Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin aprobación expresa por escrito del Laboratorio de ensayo.