

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: 1-19/06/23

FECHA RECEPCION: 19/06/23

FECHA INICIO ANALISIS: 19/06/23

FECHA FINAL ANALISIS: 19/06/23

FECHA EMISION ANALISIS: 19/06/23

ANALISIS DE AGUA

PARAMETROS FISICO QUIMICOS	UNIDADES	RESULTADOS	VALOR PARAMETRICO*
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: 1	μS/ cm 20°C	927	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: 2	μS/ cm 20°C	886	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA:3	μS/ cm 20°C	850	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: 4	μS/ cm 20°C	976	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: 5	μS/ cm 20°C	1341	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.