

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: 1-22/05/23
FECHA RECEPCION: 22/05/23
FECHA INICIO ANALISIS: 22/05/23
FECHA FINAL ANALISIS: 22/05/23
FECHA EMISION ANALISIS: 22/05/23

ANALISIS DE AGUA

PARAMETROS FISICO QUIMICOS	UNIDADES	RESULTADOS	VALOR PARAMETRICO*
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: SECTOR 0	μS/ cm 20°C	1176	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: SECTOR 1	μS/ cm 20°C	1207	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: FUENTE LOVU II III	μS/ cm 20°C	1298	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: PATA MULO IV VII	μS/ cm 20°C	1537	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: TRAMO 4	μS/ cm 20°C	2720	2.500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: TRAMO 5	μS/ cm 20°C	2747	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^º Belén Gracia Cosano
 C.I.F.: 270487615

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.