

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

✉ aatcslu@yahoo.es

SOLICITANTE: COMUNIDAD DE REGANTES

DIRECCIÓN: ---

IDENTIFICACIÓN MUESTRA: AGUAS

TOMA DE MUESTRAS: Interesado

REFERENCIA: 1-22/04/23

FECHA RECEPCION: 24/04/23

FECHA INICIO ANALISIS: 24/04/23

FECHA FINAL ANALISIS: 24/04/23

FECHA EMISION ANALISIS: 24/04/23

ANALISIS DE AGUA

PARAMETROS FISICO QUIMICOS	UNIDADES	RESULTADOS	VALOR PARAMETRICO*
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: 0	μS/ cm 20°C	1523	2500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: 1	μS/ cm 20°C	1643	2500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: RIO	μS/ cm 20°C	1583	2500

* 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.

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: 2-23/04/23

FECHA RECEPCION: 24/04/23

FECHA INICIO ANALISIS: 24/04/23

FECHA FINAL ANALISIS: 24/04/23

FECHA EMISION ANALISIS: 24/04/23

ANALISIS DE AGUA

PARAMETROS FISICO QUIMICOS	UNIDADES	RESULTADOS	VALOR PARAMETRICO*
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: nº 0	µS/ cm 20°C	1375	2500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: nº 1	µS/ cm 20°C	1389	2500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: nº 2	µS/ cm 20°C	1391	2500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: nº 3	µS/ cm 20°C	1504	2500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: nº 4	µS/ cm 20°C	1573	2500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: nº 5	µS/ cm 20°C	2383	2500
CONDUCTIVIDAD 20°C AGUA REFERENCIA: RIO	µS/ cm 20°C	1383	2500

* 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.