



Laboratorio
Medioambiental s.l.

Pol. Ind. de Lorquí
C/ Molina, nave 3
30564 LORQUÍ - MURCIA
Tlf: 968-676373
e-mail: lab@labmedioambiental.com
www.labmedioambiental.com



** Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME ANALÍTICO: 202200416

Página 1 de 2

DATOS CLIENTE:

TIPO DE MUESTRA:

COMUNIDAD DE REGANTES DE LA HU
CTRA. EL PUERTO, S/N
3400, VILLENA
ALICANTE

AGUA CONTINENTAL

Descripción muestra Cliente: REF.: 2022020700316 (**)

Descripción muestra Laboratorio: AGUA DE RIEGO (**)

Muestra: AGUA DE RIEGO. MUJERIEGO 1190

Tipo de muestreo: RUTINA

Tomada por: 08/02/2022 11:05 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)

Fecha de Recepción: 08/02/2022 14:40 Fecha de Inicio de Análisis: 08/02/2022 Fecha de Fin de Análisis: 09/03/2022

Envase: Botella plástico 1000 ml Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
** POTASIO	1,3 mg/l	ICP-MS/002-a	
** CARBONATOS	114 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ004. LC<3	< 300
** BICARBONATOS	232 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ004. LC<6	< 600
AMONIO	0,13 mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001. LC < 0,05	
** BORO	0,12 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ025. LC<0,1	
** CALCIO	56,1 mg/l	Complexometría-LABMEDIOFIQ007. LC < 2	< 400
** CLORUROS	45,0 mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIQ010. LC<0,15	< 1100
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	536 µs/cm	Electrometría a 20 °C-LABMEDIOFIQ003. LC<133	< 3000
FÓSFORO TOTAL	< 0,38 mg/l	Fotometría. LABMEDIOFIQ018. LC<0,38	
** MAGNESIO	42,8 mg/l	Complexometría-LABMEDIOFIQ007. LC<2	< 60
** NITRATOS	28,8 mg/l NO3	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ002. LC<4	
** NITRÓGENO KJELDAHL	< 0,5 mg/l N	W-NKJ-PHO	

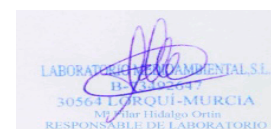
09/03/2022

Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

La incertidumbre de los ensayos fisicoquímicos y microbiológicos se encuentra en el resultado (si aplica) o está a disposición del cliente.

El boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL, S.L.

Inscrita en el registro mercantil de Murcia, Tomo 2449, Libro 0, Folio 125, Hoja MUJ-61885, Inscripción 1ª, C.I.F. B-73492647





**Laboratorio
Medioambiental s.l.**

Pol. Ind. de Lorquí
C/ Molina, nave 3
30564 LORQUÍ - MURCIA
Tlf: 968-676373
e-mail: lab@labmedioambiental.com
www.labmedioambiental.com



** Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORME ANALÍTICO: 202200416

Página 2 de 2

DATOS CLIENTE:

TIPO DE MUESTRA:

**COMUNIDAD DE REGANTES DE LA HU
CTRA. EL PUERTO, S/N
3400, VILLENA
ALICANTE**

AGUA CONTINENTAL

Descripción muestra Cliente: **REF.: 2022020700316 (**)**

Descripción muestra Laboratorio: **AGUA DE RIEGO (**)**

Muestra: **AGUA DE RIEGO. MUJERIEGO 1190**

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **08/02/2022 11:05 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **08/02/2022 14:40** Fecha de Inicio de Análisis: **08/02/2022** Fecha de Fin de Análisis: **09/03/2022**

Envase: **Botella plástico 1000 ml** Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
pH	8,2	Electrometría-LABMEDIOFI Q008. LC<2	6,5-8,5
** SULFATOS	30,2 mg/l	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ00 9. LC <0,05	< 1000

Inscrita en el registro mercantil de Murcia, Tomo 2449, Libro 0, Folio 125, Hoja MUJ-61885, Inscripción 1ª, C.I.F. B-73492647

09/03/2022

Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.
La incertidumbre de los ensayos fisicoquímicos y microbiológicos se encuentra en el resultado (si aplica) o está a disposición del cliente.
El boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL, S.L.

