



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: 202300377

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.: 2023020300613 (**)

Descripción muestra Laboratorio: AGUA DE RIEGO (**)

Muestra: AGUA DE RIEGO. MUJERIEGO 1190

Tipo de muestreo: RUTINA

Tomada por: 07/02/2023 10:00 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)

Fecha de Recepción: 07/02/2023 15:00 Fecha de Inicio de Análisis: 08/02/2023 Fecha de Fin de Análisis: 07/03/2023

Envase: Botella plástico 1000 ml Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
** POTASIO	1,17 mg/l	W-METMSFX6	
** CARBONATOS	114 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ004. LC<3	< 300
** BICARBONATOS	232 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ004. LC<6	< 600
AMONIO	0,16 mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001. LC < 0,05	
** BORO	< 0,10 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ025. LC<0,1	
** CALCIO	77,8 mg/l	Complexometría-LABMEDIOFIQ007. LC < 2	< 400
** CLORUROS	77 mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIQ010. LC<0,15	< 1100
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	604 µs/cm	Electrometría a 20 °C-LABMEDIOFIQ003. LC<133	< 3000
FÓSFORO TOTAL	< 0,4 mg/l	Fotometría. LABMEDIOFIQ018. LC<0,38	
** MAGNESIO	40,4 mg/l	Complexometría-LABMEDIOFIQ007. LC<2	< 60
** NITRATOS	12,3 mg/l NO3	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ002. LC<4	

07/03/2023

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.

Cuando la toma de muestra no la realiza LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL, S.L., la información relacionada con la toma de muestra (fecha, hora, punto y tipo de toma y neutralizante) en el apartado "Descripción muestra cliente" y la información necesaria por normativa es facilitada por el cliente.

Además los resultados aplican a la muestra tal y como se ha recibido. El laboratorio no se hace responsable de la información facilitada por el cliente.

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: 202300377

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.: 2023020300613 (**)**

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

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

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **07/02/2023 10:00 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **07/02/2023 15:00** Fecha de Inicio de Análisis: **08/02/2023** Fecha de Fin de Análisis: **07/03/2023**

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

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO
** NITRÓGENO KJELDAHL	< 0,5 mg/l	W-NKJ-PHO
pH	8,3	Electrometría-LABMEDIOFI Q008. LC<2
** SULFATOS	25,6 mg/l	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ00 9. LC <0,05

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

07/03/2023

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.

Cuando la toma de muestra no la realiza LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL, S.L., la información relacionada con la toma de muestra (fecha, hora, punto y tipo de toma y neutralizante) en el apartado "Descripción muestra cliente" y la información necesaria por normativa es facilitada por el cliente.

Además los resultados aplican a la muestra tal y como se ha recibido. El laboratorio no se hace responsable de la información facilitada por el cliente.

