



**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: 202201572

Página 1 de 2

DATOS CLIENTE:

TIPO DE MUESTRA:

COMUNIDAD DE REGANTES EL PINAR
C/San Sebastian,53
3400, VILLENA
ALICANTE

AGUA CONTINENTAL

Descripción muestra Cliente: -

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

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

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **11/05/2022 11:00 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **11/05/2022 14:00** Fecha de Inicio de Análisis: **11/05/2022** Fecha de Fin de Análisis: **20/06/2022**

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

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
** CARBONATOS	120 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ004. LC<3	< 300
** BICARBONATOS	244 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ004. LC<6	< 600
** AMONIO	0,33 mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001. LC < 0,05	
	Presenta Turbidez		
** BORO	0,10 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ025. LC<0,1	
** CALCIO	160 mg/l	Complexometría-LABMEDIOFIQ007. LC < 2	< 400
** CLORUROS	60 mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIQ010. LC<0,15	< 1100
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	1.068 µs/cm	Electrometría a 20 °C-LABMEDIOFIQ003. LC<133	< 3000
** MAGNESIO	*74,8 mg/l	Complexometría-LABMEDIOFIQ007. LC<2	< 60
** NITRATOS	< 4,5 mg/l NO3	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ002. LC<4	
pH	8,4	Electrometría-LABMEDIOFIQ008. LC<2	6,5-8,5

20/06/2022

(**): * Valores que se encuentran fuera de los niveles indicados.

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



entidad
colaboradora
de la administración
hidráulica

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

INFORME ANALÍTICO: 202201572

Página 2 de 2

DATOS CLIENTE:

TIPO DE MUESTRA:

COMUNIDAD DE REGANTES EL PINAR
C/San Sebastian,53
3400, VILLENA
ALICANTE

AGUA CONTINENTAL

Descripción muestra Cliente: -

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

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

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **11/05/2022 11:00 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **11/05/2022 14:00** Fecha de Inicio de Análisis: **11/05/2022** Fecha de Fin de Análisis: **20/06/2022**

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

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
** SULFATOS	383 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

20/06/2022

(**): * Valores que se encuentran fuera de los niveles indicados.

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.

