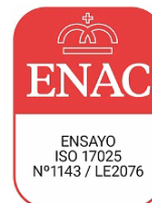




**Laboratorio  
Medioambiental S.L.**

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



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

**INFORME ANALÍTICO: 202301215**

Página 1 de 3

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: **27/04/2023 11:30 EL CLIENTE. (\*\*) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (\*\*)**

Fecha de Recepción: **27/04/2023 14:00**

Fecha de Inicio de Análisis: **27/04/2023**

Fecha de Fin de Análisis: **30/05/2022**

Envase: **Botella plástico 1000 ml +  
Botella estéril con tiosulfato  
500 ml**

Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
** SODIO .....	117 mg/l	W-METMSFX6	< 900
** POTASIO .....	16,4 mg/l	W-METMSFX6	
** S.A.R. ....	2,22	LABMEDIOFIQ018. Cálculo Directo	< 15
** CARBONATOS .....	150 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ004. LC<3	< 300
** BICARBONATOS .....	305 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ004. LC<6	< 600
AMONIO .....	0,42 mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001. LC < 0,05	
** NITRÓGENO AMONICAL .....	0,32 mg/l	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001.	
** BORO .....	< 0,10 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ025. LC<0,1	
** CALCIO .....	126 mg/l	Complexometría-LABMEDIOFIQ007. LC < 2	< 400
** CLORO LIBRE .....	< 0,05 mg/l	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ015. LC<0,05	

30/05/2022

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.

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.

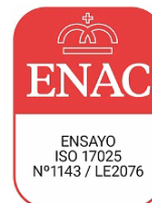
Inscrita en el registro mercantil de Murcia, Tomo 2449, Libro 0, Folio 125, Hoja MU-61885, inscripción 1ª, C.I.F. B-73492647





**Laboratorio  
Medioambiental S.L.**

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



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

**INFORME ANALÍTICO: 202301215**

Página 2 de 3

**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: **27/04/2023 11:30 EL CLIENTE. (\*\*) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (\*\*)**

Fecha de Recepción: **27/04/2023 14:00**

Fecha de Inicio de Análisis: **27/04/2023**

Fecha de Fin de Análisis: **30/05/2022**

Envase: **Botella plástico 1000 ml +  
Botella estéril con tiosulfato  
500 ml**

Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
** CLORUROS .....	193 mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIQ010. LC<0,15	< 1100
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA .....	1.370 µs/cm	Electrometría a 20 °C-LABMEDIOFIQ003. LC<133	< 3000
** FÓSFORO INORGÁNICO .....	4,83 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ046. LC<0,38	
** HIERRO .....	< 0,10 mg/l	Espectrometría de Absorción LABMEDIOFIQ013. LC<0,1	
** MAGNESIO .....	51,0 mg/l	Complexometría-LABMEDIOFIQ007. LC<2	< 60
** NITRATOS .....	4,9 mg/l NO3	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ002. LC<4	
pH .....	8,5	Electrometría-LABMEDIOFIQ008. LC<2	6,5-8,5
** SULFATOS .....	296 mg/l	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ009. LC <0,05	< 1000

30/05/2022

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.

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 MU-61885, inscripción 1ª, C.I.F. B-73492647

