



COMUNIDAD DE REGANTES  
"EL PINAR ALTO" - VILLENA

24-07-2025

N.º REGISTRO: 1987

Pol. Ind. de Lorquí  
C/ Molina, nave 3  
0564 LORQUÍ - MURCIA  
Tf: 968-676373  
E-mail: lab@labmedioambiental.com  
www.labmedioambiental.com



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

INFORME ANALÍTICO: 202503068

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/Muestreador: -

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

Muestra: AGUA DE RIEGO. MUJERIEGO 1990

Tipo de muestreo: RUTINA

Tomada por: 17/06/2025 09:00 EL CLIENTE. (\*\*) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (\*\*)

Fecha de Recepción: 17/06/2025 14:05

Fecha de Inicio de Análisis: 17/06/2025

Fecha de Fin de Análisis: 18/07/2025

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

Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
SODIO .....	50,8 mg/l	W-METMSFX6 (SUB) LC<0.030	< 900
Ensayos cubiertos por la acreditación de CAI nº1163			
POTASIO .....	8,31 mg/l	W-METMSFX6 (SUB) LC<0,05	
Ensayos cubiertos por la acreditación de CAI nº1163			
** S.A.R. ....	0,91	LABMEDIOFIQ018. Cálculo Directo	< 15
** CARBONATOS .....	138,0 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ0 04. LC<3	< 300
** BICARBONATOS .....	281 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ0 04. LC<6	< 600
AMONIO .....	10,19 mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001. LC < 0,05	
** NITRÓGENO AMONIAICAL .....	7,93 mg/l	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001.	
** BORO .....	< 0,10 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ0 25. LC<0,1	

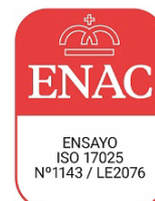
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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, así como "Tipo de Muestra" y "Muestra" 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.



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



**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)



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

**INFORME ANALÍTICO: 202503068**

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/Muestreador: -

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

Muestra: **AGUA DE RIEGO. MUJERIEGO 1990**

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **17/06/2025 09:00 EL CLIENTE. (\*\*)** Datos de muestreo proporcionados por **EL CLIENTE (\*\*)**

Fecha de Recepción: **17/06/2025 14:05**

Fecha de Inicio de Análisis: **17/06/2025**

Fecha de Fin de Análisis: **18/07/2025**

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

Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
** CALCIO .....	94,6 mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC < 2	< 400
** CLORO LIBRE .....	< 0,05 mg/l	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ015. LC<0,05	
** CLORUROS .....	85 mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIQ010. LC<0,15	< 1100
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA .....	1.220 µs/cm	Electrometría a 20 °C-LABMEDIOFIQ003. LC< 133	< 3000
** FÓSFORO INORGÁNICO .....	1,14 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ0 46. LC<0,38	
** HIERRO .....	< 0,10 mg/l	Espectrometría de Absorción LABMEDIOFIQ013. LC<0,1	
** MAGNESIO .....	*85,6 mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC<2	< 60
** NITRATOS .....	< 4,5 mg/l NO3	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ00 2. LC<4	

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

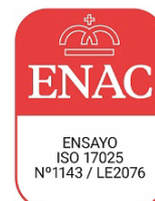
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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, así como "Tipo de Muestra" y "Muestra" 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.



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



**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)



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

**INFORME ANALÍTICO: 202503068**

Página 3 de 3

**DATOS CLIENTE:**

**TIPO DE MUESTRA:**

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

**AGUA CONTINENTAL**

Descripción muestra Cliente/Muestreador: -

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

Muestra: **AGUA DE RIEGO. MUJERIEGO 1990**

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **17/06/2025 09:00 EL CLIENTE. (\*\*) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (\*\*)**

Fecha de Recepción: **17/06/2025 14:05**

Fecha de Inicio de Análisis: **17/06/2025**

Fecha de Fin de Análisis: **18/07/2025**

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

Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
pH .....	8,3	Electrometría-LABMEDIOFI Q008. LC<2	6,5-8,5
** SULFATOS .....	476 mg/l	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ00 9. LC <0,05	< 1000
PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	RESULTADOS	MÉTODO	
** COLIFORMES TOTALES .....	0 UFC/100 ml	Filtración de membrana. Método LABMEDIOMIC002	
** COLIFORMES FECALES .....	0 UFC/100 ml	Filtración de membrana. Método LABMEDIOMIC0019	
** ESCHERICHIA COLI .....	0 UFC/100 ml	Filtración de membrana. Método LABMEDIOMIC002	

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

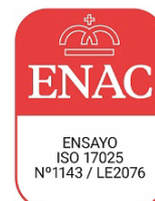
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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, así como "Tipo de Muestra" y "Muestra" 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.



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