



**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)



**INFORME ANALÍTICO: 202400395**

**COMUNIDAD DE REGANTES  
"EL PINAR ALTO" - VILLENA**  
04-04-2024  
N.º REGISTRO: 1832

Página 1 de 3

DATOS CLIENTE:

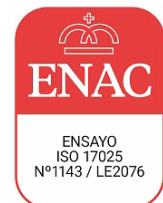
<b>COMUNIDAD DE REGANTES EL PINAR</b> <b>C/San Sebastian,53</b> <b>3400, VILLENA</b> <b>ALICANTE</b>	<b>UESTRA:</b> <b>NTINENTAL</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

Descripción muestra Cliente: -  
 Descripción muestra Laboratorio: **AGUA DE RIEGO (\*\*)**  
 Muestra: **AGUA DE RIEGO. MUJERIEGO 1990** Tipo de muestreo: **RUTINA**  
 Tomada por: **15/02/2024 09:30 EL CLIENTE. (\*\*)** Datos de muestreo proporcionados por **EL CLIENTE (\*\*)**  
 Fecha de Recepción: **15/02/2024 15:00** Fecha de Inicio de Análisis: **15/02/2024** Fecha de Fin de Análisis: **18/03/2024**  
 Envase: **Botella plástico 1000 ml + Botella estéril con tiosulfato 500 ml** Observaciones:

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
SODIO .....	81,3 mg/l	W-METMSFX6 (SUB) LC<0.030	< 900
Ensayos cubiertos por la acreditación de CAI nº1163			
POTASIO .....	11,7 mg/l	W-METMSFX6 (SUB) LC<0.050	
Ensayos cubiertos por la acreditación de CAI nº1163			
** S.A.R. ....	1,39	LABMEDIOFIQ018. Cálculo Directo	< 15
** CARBONATOS .....	150 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ004. LC<3	< 300
** BICARBONATOS .....	305 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ004. LC<6	< 600
AMONIO .....	0,75 mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001. LC < 0,05	
** NITRÓGENO AMONIACAL .....	0,58 mg/l	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001.	
** BORO .....	< 0,10 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ025. LC<0,1	

Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.  
 La incertidumbre de los ensayos físicoquímicos 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.

LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL S.L.  
B-1502947  
30564 LORQUÍ-MURCIA  
Miguel Hidalgo Ortiz  
RESPONSABLE DE LABORATORIO



\*\* 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: 202400395**

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 1990**

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **15/02/2024 09:30 EL CLIENTE. (\*\*) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (\*\*)**

Fecha de Recepción: **15/02/2024 15:00**

Fecha de Inicio de Análisis: **15/02/2024**

Fecha de Fin de Análisis: **18/03/2024**

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

Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
** CALCIO .....	141 mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC < 2	< 400
** CLORO LIBRE .....	< 0,05 mg/l	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ015. LC<0,05	
** CLORUROS .....	58 mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIQ010. LC<0,15	< 1100
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA .....	1.410 µs/cm	Electrometría a 20 °C-LABMEDIOFIQ003. LC< 133	< 3000
** FÓSFORO INORGÁNICO .....	2,85 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ0 46. LC<0,38	
** HIERRO .....	< 0,10 mg/l	Espectrometría de Absorción LABMEDIOFIQ013. LC<0,1	
** MAGNESIO .....	*72,9 mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC<2	< 60
** NITRATOS .....	5,3 mg/l NO3	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ00 2. LC<4	

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

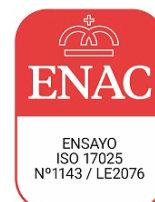
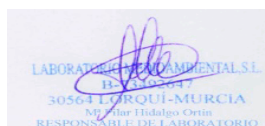
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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.