



**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

INFORME ANALÍTICO: 202600711

Página 1 de 3

DATOS CLIENTE:

TIPO DE MUESTRA:

**COMUNIDAD DE REGANTES DE LA HUERTA Y PARTIDAS
CTRA. EL PUERTO, S/N
3400, VILLENA
ALICANTE**

AGUA CONTINENTAL

Descripción muestra Cliente/Muestreador: **REF.: 20260216H3616 (**)**

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

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

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **16/02/2026 10:30 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **16/02/2026 14:10**

Fecha de Inicio de Análisis: **17/02/2026**

Fecha de Fin de Análisis: **16/03/2026**

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

Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
POTASIO	4,22 mg/l	W-METMSFX6 (SUB) LC<0,05	
Ensayos cubiertos por la acreditación de CAI nº1163			
** CARBONATOS	114,0 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ0 04. LC<3	< 300
** BICARBONATOS	232 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ0 04. LC<6	< 600
AMONIO	0,31 mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001. LC < 0,05	
** NITRÓGENO AMONICAL	0,25 mg/l	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001.	
** BORO	2,96 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ 25. LC<0,1	
** CALCIO	101 mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC < 2	< 400
** CLORUROS	153 mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIQ010. LC<0,15	< 1100

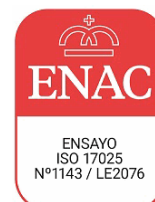
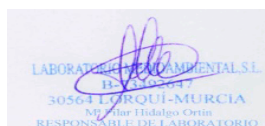
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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
www.labmedioambiental.com



INFORME ANALÍTICO: 202600711

Página 2 de 3

DATOS CLIENTE:

TIPO DE MUESTRA:

**COMUNIDAD DE REGANTES DE LA HUERTA Y PARTIDAS
CTRA. EL PUERTO, S/N
3400, VILLENA
ALICANTE**

AGUA CONTINENTAL

Descripción muestra Cliente/Muestreador: **REF.: 20260216H3616 (**)**

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

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

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **16/02/2026 10:30 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **16/02/2026 14:10**

Fecha de Inicio de Análisis: **17/02/2026**

Fecha de Fin de Análisis: **16/03/2026**

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

Observaciones:

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	1,230 µs/cm	Electrometría a 20 °C-LABMEDIOFIQ003. LC<133	< 3000
** DUREZA TOTAL	4,56 mmol/l	Volumetría por titulación con EDTA-LABMEDIOFIQ006. LC < 0,04	
FÓSFORO TOTAL	0,41 mg/l	Fotometría. LABMEDIOFIQ 018. LC<0,38	
** MAGNESIO	49,6 mg/l	Complexometría-LABMEDIOFIQ007. LC<2	< 60
** NITRATOS	17,7 mg/l NO3	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ002. LC<4	
NITRÓGENO KJELDAHL	1,19 mg/l	W-NKJ-PHO (SUB) LC<0,50	
Ensayos cubiertos por la acreditación de CAI nº1163			
pH	6,8	Electrometría-LABMEDIOFIQ008. LC<2	6,5-8,5
** SULFATOS	298 mg/l	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ009. LC <0,05	< 1000

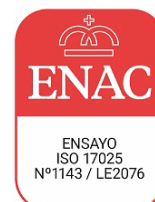
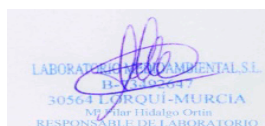
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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.



** 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
www.labmedioambiental.com



entidad
colaboradora
de la administración
hidráulica

INFORME ANALÍTICO: 202600711

Página 3 de 3

DATOS CLIENTE:

TIPO DE MUESTRA:

**COMUNIDAD DE REGANTES DE LA HUERTA Y PARTIDAS
CTRA. EL PUERTO, S/N
3400, VILLENA
ALICANTE**

AGUA CONTINENTAL

Descripción muestra Cliente/Muestreador: **REF.: 20260216H3616 (**)**

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

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

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **16/02/2026 10:30 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **16/02/2026 14:10**

Fecha de Inicio de Análisis: **17/02/2026**

Fecha de Fin de Análisis: **16/03/2026**

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

Observaciones:

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	RESULTADOS	MÉTODO
** COLIFORMES TOTALES	54 UFC/100 ml	Filtración de membrana. Método LABMEDIOMIC002
** ESCHERICHIA COLI	0 UFC/100 ml	Filtración de membrana. Método LABMEDIOMIC002

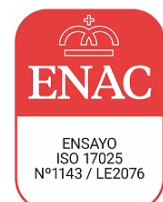
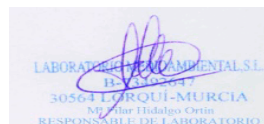
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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.