



**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: 202500684

Página 1 de 2

DATOS CLIENTE:

TIPO DE MUESTRA:

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

AGUA CONTINENTAL

Descripción muestra Cliente: **REF.: 20250217H148**

Descripción muestra Laboratorio: **AGUA DE RIEGO**

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

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **18/02/2025 10:10 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **18/02/2025 15:30**

Fecha de Inicio de Análisis: **19/02/2025**

Fecha de Fin de Análisis: **17/03/2025**

Envase: **Botella eséril con tiosulfato
500ml+botella plástico 10000ml**

Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
POTASIO	3,21 mg/l	W-METMSFX6 (SUB) LC<0,05	
Ensayos cubiertos por la acreditación de CAI nº1163			
** CARBONATOS	132 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ0 04. LC<3	< 300
** BICARBONATOS	269 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ0 04. LC<6	< 600
** AMONIO	0,22 mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001. LC < 0,05	
Presenta Turbidez			
** NITRÓGENO AMONICAL	0,17 mg/l	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001.	
** BORO	1,23 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ0 25. LC<0,1	
** CALCIO	92,2 mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC < 2	< 400
** CLORUROS	127 mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIQ010. LC<0,15	< 1100

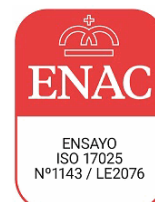
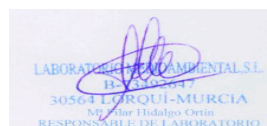
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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



entidad
colaboradora
de la administración
hidráulica

INFORME ANALÍTICO: 202500684

Página 2 de 2

DATOS CLIENTE:

TIPO DE MUESTRA:

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

AGUA CONTINENTAL

Descripción muestra Cliente: **REF.: 2025021714811**

Descripción muestra Laboratorio: **AGUA DE RIEGO**

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

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **18/02/2025 10:10 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **18/02/2025 15:30**

Fecha de Inicio de Análisis: **19/02/2025**

Fecha de Fin de Análisis: **17/03/2025**

Envase: **Botella eséril con tiosulfato
500ml+botella plástico 10000ml**

Observaciones:

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	1,010 µs/cm	Electrometría a 20 °C-LABMEDIOFIQ003. LC< 133	< 3000
FÓSFORO TOTAL	< 0,4 mg/l	Fotometría. LABMEDIOFIQ 018. LC<0,38	
** MAGNESIO	50,1 mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC<2	< 60
** NITRATOS	19,9 mg/l NO3	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ00 2. LC<4	
NITRÓGENO KJELDAHL	1,06 mg/l	W-NKJ-PHO (SUB) LC<0,50	
Ensayos cubiertos por la acreditación de CAI nº1163			
pH	7,9	Electrometría-LABMEDIOFI Q008. LC<2	6,5-8,5
** SULFATOS	218 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

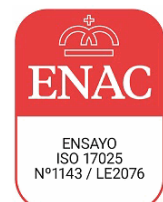
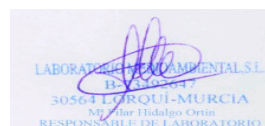
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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.