



**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: 202400596

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.: 2024022740316 (**)**

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

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

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **27/02/2024 09:40 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **27/02/2024 15:00**

Fecha de Inicio de Análisis: **28/02/2024**

Fecha de Fin de Análisis: **25/03/2024**

Envase: **Botella plástico 1000 ml**

Observaciones:

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
POTASIO	1,20 mg/l	W-METMSFX6 (SUB) LC<0.050	
Ensayos cubiertos por la acreditación de CAI nº1163			
** CARBONATOS	114 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIOQ 04. LC<3	< 300
** BICARBONATOS	232 mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIOQ 04. LC<6	< 600
AMONIO	0,64 mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIOQ001. LC < 0,05	
** BORO	< 0,10 mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIOQ 25. LC<0,1	
** CALCIO	56,9 mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC < 2	< 400
** CLORUROS	30 mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIOQ10. LC<0,15	< 1100
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	632 µs/cm	Electrometría a 20 °C-LABMEDIOFIOQ003. LC< 133	< 3000
FÓSFORO TOTAL	< 0,4 mg/l	Fotometría. LABMEDIOFIOQ 018. LC<0,38	

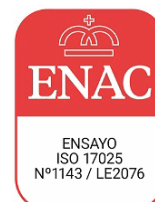
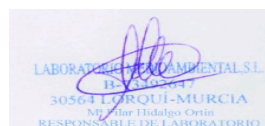
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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: 202400596

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.: 2024022740316 (**)**

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

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

Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: **27/02/2024 09:40 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)**

Fecha de Recepción: **27/02/2024 15:00**

Fecha de Inicio de Análisis: **28/02/2024**

Fecha de Fin de Análisis: **25/03/2024**

Envase: **Botella plástico 1000 ml**

Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RESULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
** MAGNESIO	54,0 mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC<2	< 60
** NITRATOS	15,1 mg/l NO3	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ00 2. LC<4	
NITRÓGENO KJELDAHL	0,54 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	27,0 mg/l	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ00 9. LC <0,05	< 1000

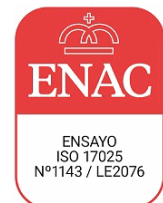
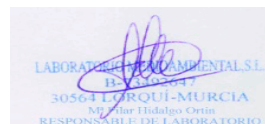
Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.

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.