

Pol. Ind. de Lorquí C/ Molina, nave 3 30564 LORQUÍ - MURCIA TIf: 968-676373

e-mail: lab@labmedioambiental.com www.labmedioambiental.com



INFORME ANALÍTICO: 202400596 Página 1 de 2

DATOS CLIENTE:

Inscrita en el registro mercantil de Murcia, Tomo 2449, Libro 0, Folio 125, Hoja MU-61885, Inscripción 1ª, C.I.F. B-73492647

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

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	
POTASIO	1,20	mg/l	W-METMSFX6 (SUB) LC<0.050		
	Ensayos cubiertos por la acreditación de CAI nº1163				
** CARBONATOS	114	mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ0 04. LC<3	< 300	
** BICARBONATOS	232	mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ0 04. LC<6	< 600	
AMONIO	0,64	mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001. LC < 0,05		
** BORO	< 0,10	mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ0 25. LC<0,1		
** CALCIO	56,9	mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC < 2	< 400	
** CLORUROS	30	mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIQ010. LC<0,15	< 1100	
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	632	μs/cm	©C-LABMEDIOFIQ003. LC<	< 3000	
FÓSFORO TOTAL	< 0,4	mg/l	Fotometría. LABMEDIOFIQ 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.







Pol. Ind. de Lorquí C/ Molina, nave 3 30564 LORQUÍ - MURCIA TIf: 968-676373

e-mail: lab@labmedioambiental.com www.labmedioambiental.com



INFORME ANALÍTICO: 202400596 Página 2 de 2

DATOS CLIENTE:		TIPO DE MUESTRA:
	7	

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 Fin de Análisis: Fecha de Recepción: 27/02/2024 15:00 Fecha de Inicio de Análisis: 28/02/2024 25/03/2024

Botella plástico 1000 ml Envase: 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 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.



