ALICANTE



Pol. Ind. de Lorquí C/ Molina, nave 3 30564 LORQUÍ - MURCIA TIf: 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	AGUA CONTINENTAL
CTRA. EL PUERTO, S/N	
3400, VILLENA	

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 Observaciones:

500ml+botella plástico 10000ml

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	DEGI	ILTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
FARAIVIETROS FISICOQUIIVICOS	RESU	ILIADOS	METODO	MOJERIEGO 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 AMONIACAL	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.







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

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



INFORME ANALÍTICO: 202500684 Página 2 de 2

DATOS CLIENTE:		TIPO DE MUESTRA:
	1	

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 Observaciones:

500ml+botella plástico 10000ml

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RE	ESULTADOS	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 o	cubiertos por la acrec	litación 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

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.



