

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

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

TIPO DE MUESTRA:

AGUA CONTINENTAL



09/03/2022



** Las actividades marcadas no están amparadas por la acreaditación de ENAC.

INFORME ANALÍTICO: 202200416 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**

Descripción muestra Cliente: REF.: 2022020700316 (**) Descripción muestra Laboratorio: AGUA DE RIEGO (**)

Muestra: AGUA DE RIEGO. MUJERIEGO 1190 Tipo de muestreo: **RUTINA**

Tomada por: 08/02/2022 11:05 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)

Fecha de Recepción: 08/02/2022 14:40 Fecha de Inicio de Análisis: 08/02/2022 Fecha de Fin de Análisis:

Botella plástico 1000 ml Envase: Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RES	SULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
** POTASIO	1,3	mg/l	ICP-MS/002-a	
** CARBONATOS	114	mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ0 04. LC<3	< 300
** BICARBONATOS	232	mg/l	Acidimetría-LABMEDIOFIQ0 04. LC<6	< 600
AMONIO	0,13	mg/l NH4	Espectrofotometría de Absorción LABMEDIOFIQ001. LC < 0,05	
** BORO	0,12	mg/l	Espectrofotometría de Absorción. LABMEDIOFIQ0 25. LC<0,1	
** CALCIO	56,1	mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC < 2	< 400
** CLORUROS	45,0	mg/l	Método Argentométrico de Mohr-LABMEDIOFIQ010. LC<0,15	< 1100
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	536	μs/cm	Electrometría a 20 °C-LABMEDIOFIQ003. LC< 133	< 3000
FÓSFORO TOTAL	< 0,38	mg/l	Fotometría. LABMEDIOFIQ 018. LC<0,38	
** MAGNESIO	42,8	mg/l	Complexometría-LABMEDI OFIQ007. LC<2	< 60
** NITRATOS	28,8	mg/l NO3	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ00 2. LC<4	
** NITRÓGENO KJELDAHL	< 0,5	mg/l N	W-NKJ-PHO	







de la administración

hidráulica

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

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



** Las actividades marcadas no están amparadas por la acreaditación de ENAC.

INFORME ANALÍTICO:	202200416	Página 2 d
INFORME ANALITICO:	202200416	Página 2

DATOS CLIENTE:	TIPO DE MUESTRA:
COMUNIDAD DE REGANTES DE LA HU CTRA. EL PUERTO, S/N	AGUA CONTINENTAL
3400, VILLENA ALICANTE	
ALIVARIL	

Descripción muestra Cliente: REF.: 2022020700316 (**)

Descripción muestra Laboratorio: AGUA DE RIEGO (**)

Muestra: AGUA DE RIEGO. MUJERIEGO 1190 Tipo de muestreo: RUTINA

Tomada por: 08/02/2022 11:05 EL CLIENTE. (**) Datos de muestreo proporcionados por EL CLIENTE (**)

Fecha de Recepción: 08/02/2022 14:40 Fecha de Inicio de Análisis: 08/02/2022 Fecha de Fin de Análisis: 09/03/2022

Envase: Botella plástico 1000 ml Observaciones:

PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS	RE	SULTADOS	MÉTODO	MUJERIEGO 1190
pH	8,2		Electrometría-LABMEDIOFI Q008. LC<2	6,5-8,5
** SULFATOS	30,2	mg/l	Espectrometría de Absorción-LABMEDIOFIQ00 9. LC <0,05	< 1000



