



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



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

INFORME ANALÍTICO 2019/000467

DATOS
CLIENTE:

COMUNIDAD DE REGANTES DE LA HUERTA Y PARTIDAS
Ctra. El Puerto, s/n
03400 VILLENA (ALICANTE)

MUESTRA:

Agua de Riego
ANÁLISIS AGRONÓMICO

Punto de muestreo: 20190220H316

Tomada por: El Cliente-21/02/2019-12:30 h

Tipo muestreo: PUNTUAL

Fecha de recepción: 21/02/2019-15:05 h

Fecha de inicio de análisis: 22/02/2019

Fecha de fin de análisis: 21/03/2019

Observaciones: Datos de muestreo proporcionados por el cliente.

DETERMINACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	RESULTADOS OBTENIDOS	MÉTODO ANALÍTICO	MUJERIEGO, 1190
Conductividad (20 °C).....	550 μS/cm	Electrometría Método LABMEDIOMIC003	< 3000 μS/cm
pH.....	8,0	Electrometría-Método LABMEDIOFIQ008	6,5 – 8,5
Cloruros(**).....	11,0 mg/l Cl ⁻	Titulación argentométrica Método LABMEDIOFIQ010	< 1100 mg/l
Carbonatos(**).....	126 mg (CO ₃ ²⁻ /l)	Acidimetría- LABMEDIOFIQ004	< 300 mg/l
Bicarbonatos(**).....	< 12 mg (HCO ₃ ⁻ /l)	Acidimetría- LABMEDIOFIQ004	< 600 mg/l
Sulfatos(**).....	41,8 mg/l SO ₄ ²⁻	Espectrofotometría de Absorción Método LABMEDIOFIQ009	< 1000 mg/l
Calcio(**).....	58,5 mg/l Ca ²⁺	Complexometría- LABMEDIOFIQ007	< 400 mg/l
Magnesio(**).....	38,4 mg/l	Complexometría- LABMEDIOFIQ007	< 60 mg/l
Nitratos(**).....	12,0 mg NO ₃ ⁻ /l	Espectrometría de Absorción- LABMEDIOFIQ002	< 2 mg/l
Boro(**).....	0,10 mg/l	Espectrofotometría de Absorción Método LABMEDIOFQ025	< 2 mg/l
Amonio.....	0,11 mg/l NH ₄ ⁺	Espectrometría de Absorción LABMEDIOFIQ001	

- Los resultados están dentro de lo recomendable para valores idóneos del agua de riego según Mujeriego, 1990.

Lorquí, a 21 de Marzo de 2019

LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL S.L.
María José Cabreriza
RESPONSABLE DEL LABORATORIO

Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo.
Recomendaciones basadas en Mujeriego, 1990.

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.

1 de 1, 2019/000467