

Nº de Referencia:	A-00/000000	Registrada en:	AGQ España
Análisis:	AR-CO-0001	Centro Análisis:	AGQ España
Tipo de muestra:	Agua de Riego	Fecha/Hora:	30/04/2020 08:00
		Muestreo:	
Muestreado por:	Cliente (*)	Fecha Inicio:	04/05/2020
		Fecha Fin:	06/05/2020
Descripción (*):	Muestra a analizar	Cliente 3º (*):	----
Cliente (*):	Nombre del cliente	Domicilio (*):	Domicilio del cliente

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parámetros	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Conductividad Eléctrica	1.189	µS/cm a 25° C		750		1500		Electrometría	PEC-002
pH	7,53			6,50		7,50		Potenciometría pH	PEC-001

CATIONES +

Parámetros	mg/L	meq/L	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Calcio	67,8	3,38		2,00		6,00		Espect ICP-OES	PEC-009
Magnesio	43,9	3,61		0,50		2,50		Espect ICP-OES	PEC-009
Potasio	6,74	0,17		0,00		0,25		Espect ICP-OES	PEC-009
Sodio	119	5,19		0,00		4,00		Espect ICP-OES	PEC-009

ANIONES -

Parámetros	mg/L	meq/L	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
* Alcalinidad	124	2,03		0,50		3,00		Analiz Flujo Segmen	PE-336
Cloruros	183	5,15		0,000		4,00		Analiz Flujo Segmen	PE-336
Nitratos	< 10,0	< 0,16		0,00		0,80		Analiz Flujo Segmen	PE-336
* Sulfatos	229	4,78		0,00		6,00		Espect ICP-OES	PEC-009

METALES

Parámetros	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Hierro	< 0,05	mg/L		0,00		0,50		Espect ICP-OES	PEC-009
Manganeso	< 0,01	mg/L		0,00		0,50		Espect ICP-OES	PEC-009
Cobre	0,10	mg/L		0,00		0,50		Espect ICP-OES	PEC-009
Zinc	< 0,05	mg/L		0,00		0,50		Espect ICP-OES	PEC-009
Boro	0,31	mg/L		0,00		0,80		Espect ICP-OES	PEC-009


NOTA

Nota: L.C.: Límite de Cuantificación. SP: Solo Parental. Los resultados de este informe solo afectan a la muestra, tal y como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Puede solicitar las incertidumbres, cuando estas no aparezcan en el informe. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él. N/L: No Legislado.

Observaciones (*):

Muestra compuesta por 1 frasco / botella de plástico de 0.25L

FECHA DE EMISIÓN: 07/05/2020



María del Amor Guzmán Maldonado

Los parámetros marcados con asterisco (*) no están incluidos en el Alcance de la Acreditación