

Nº de Referencia:	A-19/002629	Registrada en:	AGQ España	Fecha Recepción:	15/01/2019
Análisis:	AR-ES-0001 (GLOBAL GAP)	Centro Análisis:	AGQ España	Fecha Fin:	18/01/2019
Tipo Muestra:	AGUA RIEGO	Fecha/Hora Muestreo:	28/12/2018	Contrato:	PRE-SE19-001
		Fecha Inicio:	15/01/2019		57
Muestreado por:	Cliente	Cliente 3º:	----		
Descripción:	COMUNIDAD DE REGANTES LOS TOLLOS	Domicilio:	C/ San Roque, s/n TOUS 46269		
Cliente:	COMUNIDAD DE REGANTES MARGEN DRCHADEL CANAL JUCAR-TURIA "LOS TOLLOS"				

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Conductividad Eléctrica	960	µS/cm a 25°C		750		1.500		Electrometría	PEC-002
pH	7,92			6,50		7,50		Potenciometría pH	PEC-001

CATIONES +

Parámetro	mg/L	meq/L	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Calcio	109	5,41		2,00		6,00		Espect ICP-OES	PEC-009
Magnesio	44,6	3,67		0,50		2,50		Espect ICP-OES	PEC-009
Potasio	2,75	0,07		0,00		0,25		Espect ICP-OES	PEC-009
Sodio	43,7	1,90		0,00		4,00		Espect ICP-OES	PEC-009
Amonio	< 5,00	< 0,28						Analiz Flujo Segmen	PE-336

ANIONES -

Parámetro	mg/L	meq/L	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Alcalinidad	218	3,57		0,50		3,00		Electrometría	PEC-011
Cloruros	65,9	1,86		0,000		4,00		Analiz Flujo Segmen	PE-336
Nitratos	< 10,0	< 0,16		0,00		0,80		Analiz Flujo Segmen	PE-336
Sulfatos	230	4,79		0,00		6,00		Espect ICP-OES	PEC-009
Nitritos	< 0,03	< 0,00						Espect UV-VIS	PEC-006

METALES TOTALES

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Aluminio Total	< 25,0	µg/L						Espect ICP-MS	PE-303
Arsénico Total	< 1,25	µg/L						Espect ICP-MS	PE-303
Cadmio Total	< 0,05	µg/L						Espect ICP-MS	PE-303
Cromo Total	< 1,25	µg/L						Espect ICP-MS	PE-303
Mercurio Total	< 0,10	µg/L						Espect ICP-MS	PE-303
Plomo Total	< 0,50	µg/L						Espect ICP-MS	PE-303

MICROBIOLOGÍA

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Detección Salmonella Spj	0,00	/250 ml						Detección y Confirrr	PE-421
Recuento Coliformes Tot:	10,0 x 10 ²	u.f.c./100 ml						Filtración en Membri	PE-402
Recuento Escherichia coli	1,0	u.f.c./100 ml						Filtración en Membri	PE-425

METALES

Parámetro	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	< 0,05	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

Nº de Referencia: A-19/002629	Tipo Muestra: AGUA RIEGO
Descripción: COMUNIDAD DE REGANTES LOS TOLLOS	Fecha Fin: 18/01/2019

METALES

Parámetro	Resultado	Unidades	Muy Bajo	Bajo	Normal	Alto	Muy Alto	Técnica	PNT
Boro	0,05	mg/L	0,00			0,80		Espect ICP-OES	PEC-009

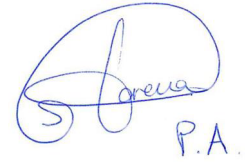
NOTA
 Nota: L.C.: Límite de Cuantificación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Puede solicitar las incertidumbres, cuando 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:
 Recuentos microbiológicos inferiores a 4 se consideran como microorganismo presente en el volumen analizado

FECHA EMISIÓN: 18/01/2019



Hilario De la Cruz Contreras
 Resp. Lab. Microbiológico



Ana Quintanilla Velazquez
 Resp. Lab. Inorgánico