

INFORME DE ENSAYO

№ Muestra: 240500922 Nº Informe: 24060001.1







Los ensayos/muestreos marcados con (*) y las actividades (opiniones, interpretacion etc...) marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Datos Cliente Ref.: AGUA

Comunidad de Regantes Acequia Real del Júcar

Plaza del Correo Vieio. 6

46001 Valencia Valencia (ESPAÑA) Interlocutor: Alberto Hervás Ferrer

Datos Laboratorio

Muestreo: Fitosoil - PTS-MU/001*

Entrada: 31/05/2024 - 18:18 Inicio: 31/05/2024

Recogida: Fitosoil

Descripción:

Matriz: Agua continental de riego

Descripción: Agua (500mL en envase de plástico)

Condición: Obs.:

Finalización: 06/06/2024

ANÁLISIS DE AGUA (físico-químico)

DETERMINACIONES		Result	tado	Uni	dad	TOLERANCIA**	RIESGO**	ALTO RIESGO**	Metodología	
рН		8,10		Ud. pH					PTA-FQ-004, pH-metro, basado en UNE-EN ISO 10523	
Conductividad eléctrica a 25 ºC		1,046		mS/cm					PTA-FQ-005, conductímetro, basado en UNE EN 27888	
* Sales totales disueltas		0,755		g/l					Suma de iones	
ANIONES (-)		g/l	mg/l	meq/l	mmol/l					
Cloruro	Cl	0,075	75	2,12	2,12	_			PTA-FQ-006, cromatografía iónica, basado en UNE-EN ISO 10304-1	
Sulfato	SO4	0,281	281	5,85	2,92				PTA-FQ-006, cromatografía iónica, basado en UNE-EN ISO 10304-1	
* Hidroxilo	ОН	< 0,0100	< 10,0	< 0,59	< 0,59				PTA-FQ-016, volumetría, basado en UNE-EN ISO 9963-1	
Carbonato	CO3	< 0,0100	< 10,0	< 0,333	< 0,167				PTA-FQ-016, volumetría, basado en UNE-EN ISO 9963-1	
Bicarbonato	НСО3	0,191	191	3,13	3,13	_			PTA-FQ-016, volumetría, basado en UNE-EN ISO 9963-1	
Nitrato	NO3	0,00525	5,25	0,085	0,085				PTA-FQ-006, cromatografía iónica, basado en UNE-EN ISO 10304-1	
Fósforo disuelto	Р	< 0,000050	< 0,050	< 0,00161	< 0,00161				PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885	
Fósforo disuelto	H2PO4	< 0,000157	< 0,157	< 0,00161	< 0,00161				Cálculo matemático	
CATIONES (+)		g/l	mg/l	meq/l	mmol/l					
Calcio disuelto	Ca	0,115	115	5,75	2,88	_			PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885	
Magnesio disuelto	Mg	0,0427	42,7	3,51	1,76	-			PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885	
Sodio disuelto	Na	0,046	46	2,01	2,01	-			PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885	
Potasio disuelto	к	0,00287	2,87	0,074	0,074				PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885	
Amonio	NH4	< 0,00100	< 1,00	< 0,056	< 0,056				PTA-FQ-021, método fotométrico, basado en EPA 350.1	
MICRONUTRIENTES		mg/l		umol/l						
Boro disuelto	В	< 0,050		< 4,6					PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885	
Hierro disuelto	Fe	< 0,0500		< 0,90					PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885	
Manganeso disuelto	Mn	< 0,0100		< 0,182					PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885	
Cobre disuelto	Cu	< 0,0100		< 0,	< 0,157				PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885	
Zinc disuelto	Zn	< 0,03	< 0,0100		< 0,153				PTA-FQ-001, ICP-AES, basado en UNE-EN ISO 11885	

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo que quedan fuera de la acreditación. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.



INFORME DE ENSAYO

Nº Muestra: 240500922 Nº Informe: 24060001.1







Los ensayos/muestreos marcados con (*) y las actividades (opiniones, interpretaciones, etc...) marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

MACRONUTRIENTES FERTILIZAN	g/l	mg/l	meq/l	mmol/l	Metodo		ología		
Nitrógeno amoniacal	N	< 0,00100	< 1,00	< 0,071	< 0,071	Cálculo a partir de amonio		de amonio	
Nitrógeno nítrico	N	0,00119	1,19	0,085	0,085	Calculo a partir de nitrato		de nitrato	
Nitrógeno nítrico+amoniacal	N	0,00119	1,19	0,085	0,085	Calculo a partir de amonio y nitrato		monio y nitrato	
* Anhídrido fosfórico	P2O5	< 0,000114	< 0,114			Cálculo a partir de fósforo			
Óxido de potasio	K2O	0,00345	3,45			Cálculo a partir de potasio			
Óxido de calcio	CaO	0,161	161			Cálculo a partir de calcio			
Óxido de magnesio	MgO	0,071	71			Cálculo a partir de magnesio			
NDICES SECUNDARIOS		Símbolo	Unidad	Resultado	Clasificación**		М	Metodología	
* Relación de absorción de sodio		S.A.R.		0,93	No alcalinizante Cálculo matemá			culo matemático	
* Relación de absorción de sodio corr	S.A.R.°		1,15	No alcalinizante Ca		Cálo	culo matemático		
* Relación de absorción de sodio ajus	S.A.R.aj		2,08	No alcalinizante Ca		Cálo	culo matemático		
* Carbonato sódico residual		C.R.S./EATON	meq/l	-6,15	Recomendable		Cálo	culo matemático	
Dureza			°F	46,4	Dura Ca		Cálo	culo matemático	
* Coeficiente alcalimétrico		I. de Scott		27,1	Buena Cálo		culo matemático		
Alcalinidad			meqHCO3/I	3,13	Baja Cálo		culo matemático		
* Índice de saturación de Langelier				0,92	Débilmente incrustante Cál		culo matemático		
Relación calcio/magnesio		Ca/Mg		1,64	Equilibrada Ca		Cálo	culo matemático	
Relación calcio/sodio.		Ca/Na		2,87	Equilibrada Cál		Cálo	culo matemático	
* Presión osmótica			atm	0,38	Moderada Cá		Cálo	culo matemático	
* Punto de congelación			°C	-0,03	Cá		culo matemático		
RIESGO DE OBSTRUCCIONES		Símbolo	Unidad	Resultado	BAJO**	MED	10**	ELEVADO**	
рН			Ud. pH	8,10				ı	
* Sales totales disueltas		STD	g/l	0,755					
* Índice de saturación de Langelier				0,92				-	
Hierro disuelto		Fe	mg/l	< 0,0500					
Manganeso disuelto	Mn	mg/l	< 0,0100						
Requerimiento de ácido hasta pH del agua final 5,5			Unidad	Resultado	Metodología				
* Ácido nítrico (R=60%, d=1,37)			cc/m3	201	Cálculo a partir de CO3 y HCO3				
* Ácido fosfórico (R=75%, d=1,58)			cc/m3	218	Cálculo a partir de CO3 y HCO3				

Los orientadores se establecen de modo general para un agua de riego, independientemente del cultivo irrigado, tipo de riego o suelo, y modalidad técnica empleada para la explotación de la plantación.



INFORME DE ENSAYO

№ Muestra: 240500922 № Informe: 24060001.1







Los ensayos/muestreos marcados con (*) y las actividades (opiniones, interpretaciones, etc...) marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

ANÁLISIS DE AGUA (microbiología)

DETERMINACIONES	Resultado	Metodología
Recuento de Escherichia coli	< 1 nmp/100 ml	PTA-MC-046. Número más probable. Método del sustrato definido, basado en ISO 9308-2
Detección de Salmonella spp	No detectado en 200 ml	PTA-MC-004, basado en ISO 19250

^{*} Muestreo, PTS-MU/001, si lo realiza Fitosoil. E = Exponente en base diez que multiplica al número entero

De acuerdo con la norma ISO, el resultado "Detectado (<Límite de cuantificación)" expresa que hay microorganismos presentes, pero a un nivel inferior a dicho valor.

Responsable Técnico Dpto. FÍSICO QUÍMICO Bernardo Marín Romero Responsable Técnico Dpto. MICROBIOLOGÍA José Luis Parra Montova

Director general Francisco Ferrer