

1801680

INFORME DE ENSAYO



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

Ciente : UTE SYD AGUAS 94 BAJO IREGUA

Núm. Boletín : 1801254

Domicilio : Ctra. Nacional 111 - Crta Viguera 95 - Bajo

Nº Muestra: 1801680

Población : 26121 Viguera (LA RIOJA)

Registro muestra : 20/03/2018

Límites : RD 140/03

Inicio análisis : 20/03/2018

Finalización análisis : 11/04/2018

Muestra de : AGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO

Recogida : COFLR PNT-G-06*

Referencia : Salida de depósito Lardero

Pto. muestreo : 239138 - PE-Lardero

Cantidad : 4 litros

Envase : Polietilen

Tomada el : 20/03/2018

Hora : 10:45

Tipo análisis : Análisis completo

Otros datos : Cloro Libre Residual* in situ = 0.80 mg/l (Realizado por Laboratorio COFLR)

Cloro Total* in situ = 0.89 mg/l (Realizado por Laboratorio COFLR)

Temperatura in situ* realizada por el COFLR: 5°C

Ac	Nombre Determinación	Resultado e Incertidumbre	Límites	Método	C.
*	OLOR	<3	3	Aparente/PNT-Q-63	
*	SABOR	<3	3	Aparente/PNT-Q-64	
	COLOR	<3.0 mg/l Pt-Co	15 mg/l Pt-Co	EA/Subcontratado	
	TURBIDEZ	<0.30 U.N.F	1 N.T.U	Nefelometría/PNT-Q-11	
	pH	7.8 ±0.1 u pH	6.5-9.5 u pH	Electrometría/PNT-Q-01	
*	TEMPERATURA	16.4 ±1.0 °C		Termometría/PNT-Q-21	
	CONDUCTIVIDAD	206 ±21 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm 20°C	Conductimetría/PNT-Q-02	
	COLOR LIBRE RESIDUAL	0.76 ±0.10 mg/l	1 mg/l	Espectr. A.M/PNT-Q-60	
*	COLOR COMBINADO RESIDUAL	<0.10 mg/l	2 mg/l	Espectr. A.M/PNT-Q-60	
	NITRITOS	<0.04 mg/l	0.1 mg/l	Espectr. A.M/PNT-Q-04	
	NITRATOS	<5.0 mg/l	50 mg/l	Espectr. A.M/PNT-Q-05	
	AMONIO	<0.20 mg/l NH4	0.5 mg/l NH4	Espectr. A.M/PNT-Q-59	
	OXIDABILIDAD AL PERMANGANATO	1.0 ±0.2 mg/l O2	5 mg/l O2	Volumetría/PNT-Q-03	
*	INDICE DE LANGELIER	- 0.2	±0.5	Calculado/PNT-Q-40	
	HIERRO	<100 µg/l	200 µg/l	Espectr. A.A llama/PNT-Q-50	
	COBRE	<0.10 mg/l	2 mg/l	Espectr. A.A llama/PNT-Q-50	
	FLUORUROS	0.038±0.004 mg/l	1.5 mg/l	CI/Subcontratado	
	CIANUROS	<12 µg/l	50 µg/l	EA/Subcontratado	
	ANTIMONIO	<1.0 µg/l	5 µg/l	ICP-MS/Subcontratado	
	ARSENICO	<1.0 µg/l	10 µg/l	ICP-MS/Subcontratado	
	SELENIO	<1.0 µg/l	10 µg/l	ICP-MS/Subcontratado	
	BORO	<0.010 mg/l	1 mg/l	ICP-MS/Subcontratado	
	CADMIO	<1.0 µg/l	5 µg/l	ICP-MS/Subcontratado	
	CROMO	<5.0 µg/l	50 µg/l	ICP-MS/Subcontratado	

1801680

INFORME DE ENSAYO

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

Ciente : UTE SYD AGUAS 94 BAJO IREGUA

Núm. Boletín : 1801254

Nº Muestra: 1801680

Muestra de : AGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO

Recogida : COFLR PNT-G-06*

Tipo análisis : Análisis completo

Ac	Nombre Determinación	Resultado e Incertidumbre	Límites	Método	C.
	MERCURIO	<0.10 µg/l	1 µg/l	ICP-MS/Subcontratado	
	NIQUEL	<1.0 µg/l	20 µg/l	ICP-MS/Subcontratado	
	PLOMO	<1.0 µg/l	10 µg/l	ICP/Subcontratado	
	BENZOaPIRENO	<0.007 µg/l	0.01	CGM/Subcontratado	
	HIDROCARB. AROMATICOS POLICICLICOS	<0.04 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Benzo (b) fluoranteno	<0.010 µg/l		CGM/Subcontratado	
	Benzo (k) fluoranteno	<0.010 µg/l		CGM/Subcontratado	
	Benzo (g,h,i) perileno	<0.010 µg/l		CGM/Subcontratado	
	Indeno (1,2,3-c,d) pireno	<0.010 µg/l		CGM/Subcontratado	
	1,2 DICLOROETANO	<0.30 µg/l	3 µg/l	CGM/Subcontratado	
	BENCENO	<0.30 µg/l	1.0 µg/l	CGM/Subcontratado	
	TRI+TETRACLOROETENO	<1.0 µg/l	10 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Tricloroeteno	<0.5 µg/l		CGM/Subcontratado	
	Tetracloroeteno	<0.5 µg/l		CGM/Subcontratado	
	SUMA TRIHALOMETANOS	34±8 µg/l	100 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Cloroformo	30±6 µg/l		CGM/Subcontratado	
	Bromodichlorometano	3.8±0.9 µg/l		CGM/Subcontratado	
	Dibromoclorometano	<1.0 µg/l		CGM/Subcontratado	
	Bromoformo	<1.0 µg/l		CGM/Subcontratado	
	SUMA PLAGUICIDAS	<0.50 µg/l	0.5 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Trifuralin	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	a-HCH	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Hexaclorobenceno	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	b-HCH	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Lindano	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	d-HCH	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Heptaclor	<0.010 µg/l	0.03 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Aldrín	<0.010 µg/l	0.03 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Heptaclor epóxido	<0.010 µg/l	0.03 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Endosufan I	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Dieldrín	<0.010 µg/l	0.03 µg/l	CGM/Subcontratado	
	p-p'-DDE	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Endrín	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	

1801680

INFORME DE ENSAYO



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

Ciente : UTE SYD AGUAS 94 BAJO IREGUA

Núm. Boletín : 1801254

Nº Muestra: 1801680

Muestra de : AGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO

Recogida : COFLR PNT-G-06*

Tipo análisis : Análisis completo

Ac	Nombre Determinación	Resultado e Incertidumbre	Límites	Método	C.
	Endosufan II	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	p-p'-DDD	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Oxifluorfen	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Endosulfan sulfato	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	p-p'-DDT	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Diclorfention	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Fenclorfos	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Fenitrotión	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Etil-Paration	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Clorpirifos	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Metil-Bromofos	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Etil-Bromofos	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Clorfenvinfos	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Tetraclorvinfos	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Metidation	<0.010 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Simazina	<0.020 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Atrazina	<0.020 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Trietazina	<0.020 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Terbutilazina	<0.020 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Ametrina	<0.020 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Prometrina	<0.020 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	Terbutrina	<0.020 µg/l	0.1 µg/l	CGM/Subcontratado	
	CLORUROS	15±1 mg/l	250 mg/l	CI/Subcontratado	
	SODIO	6.4±0.8 mg/l	200 mg/l	ICP/Subcontratado	
	SULFATOS	17±2 mg/l	250 mg/l	CI/Subcontratado	
	ALUMINIO	43±6 µg/l	200 µg/l	ICP-MS/Subcontratado	
	MANGANESO	<5.0 µg/l	50 µg/l	ICP-MS/Subcontratado	
	CARBONO ORGANICO TOTAL	2.3±0.3 µg/l		CAL/Subcontratado	
	MICROCISTINA	0.7 µg/l	1 µg/l	CLMS/Subcontratado	
	Aerobios a 22°C	0 ufc/ml		RCP (Recuento)- Subcontratado	
	<i>Bacterias coliformes</i>	0 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Fil (Recuento)/Subcontratado	
	<i>Escherichia coli</i>	0 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Fil (Recuento)/Subcontratado	
	<i>Enterococos</i>	0 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Fil (Recuento)/Subcontratado	

1801680

INFORME DE ENSAYO



(*) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC E N S A Y O S N ° 2 1 9 / L E 2 3 2 5

Ciente : UTE SYD AGUAS 94 BAJO IREGUA

Núm. Boletín : 1801254

Nº Muestra: 1801680

Muestra de : AGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO

Recogida : COFLR PNT-G-06*

Tipo análisis : Análisis completo

Ac	Nombre Determinación	Resultado e Incertidumbre	Límites	Método	C.
	<i>Clostridium perfringens</i>	0 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Fil (Recuento)/Subcontratado	

OBSERVACIONES:

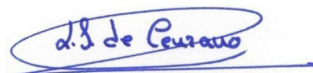
Hora de análisis de cloro libre residual en el laboratorio: 11h35'
 Los metales realizados en COFLR se expresan según Orden MAM 3207/2006
 Los ensayos subcontratados están cubiertos por la acreditación ENAC Nº expediente 103/LE268
 El resultado de cloro libre es el obtenido en el Laboratorio. Una vez superados los cinco minutos desde la toma de la muestra, la concentración del mismo se ve alterada.
 El resultado de cloro combinado es el obtenido en el Laboratorio. Una vez superados los cinco minutos desde la toma de la muestra, la concentración del mismo se ve alterada.

Los resultados obtenidos solo afectan a las muestras sometidas a análisis. La incertidumbre se calcula con un 95% de probabilidad
 Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora. *Nota: C.= Comentario

LOGROÑO 13 de Abril de 2018

Directora del Laboratorio

Responsable Departamento



LUISA SAENZ DE CENZANO



ANA SOMALO SAMANIEGO