



Laboratorio Análisis COFLR, S.L.U



Avda. de Portugal, 7 3º 26001, Logroño (La Rioja) Tel: 941 221 729; Fax: 942 220 645; e-mail: laboratoriocoflarioja@redfarma.org
CIF: B26531616

1604459

INFORME DE ENSAYO



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

Ciente : UTE SYD AGUAS 94 BAJO IREGUA
Domicilio : Ctra. Nacional 111 - Crta Viguera 95 - Bajo
Población : 26121 Viguera (LA RIOJA)
Límites : RD 140/03

Núm. Boletín : 1603511

Nº Muestra: 1604459

Registro muestra : 09/08/2016

Inicio análisis : 09/08/2016

Finalización análisis : 12/08/2016

Muestra de : AGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO

Recogida : Cliente

Referencia : Fuenmayor

Cantidad : 1.5 litros

Envase : Polietilén

Tomada el : 09/08/2016

Hora : 11:15

Otros datos : Cloro Libre Residual* in situ medido por el cliente = 0.49 mg/l

Ac	Nombre Determinación	Resultado e Incertidumbre	Límites	Método	C.
*	OLOR	<3	3	Aparente/PNT-Q-63	
*	SABOR	<3	3	Aparente/PNT-Q-64	
*	COLOR	<5 mg/l Pt-Co	15 mg/l Pt-Co	Escala Pt-Co/PNT-Q-20	
	TURBIDEZ	0.37 ±0.04 U.N.F	1 N.T.U	Nefelometría/PNT-Q-11	
	pH	8.2 ±0.1 u pH	6.5-9.5 u pH	Electrometría/PNT-Q-01	
*	TEMPERATURA	21.9 ±1.0 °C		Termometría/PNT-Q-21	
	CONDUCTIVIDAD	177 ±18 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm 20°C	Conductimetría/PNT-Q-02	
	AMONIO	<0.20 mg/l NH4	0.5 mg/l NH4	Espectr. A.M/PNT-Q-59	
	CLORO LIBRE RESIDUAL	0.51 ±0.09 mg/l	1 mg/l	Espectr. A.M/PNT-Q-60	
*	ALUMINIO	159.8 µg/l	200 µg/l	Espectr. AA C.G/PNT-Q-48	
*	MANGANESO	2.0 µg/l	50 µg/l	Espectr. AA C.G/PNT-Q-48	
*	Aerobios a 22°C	0 ufc/ml	100 ufc/ml	Cultivo/PNT-M-01	
*	Bacterias coliformes	0 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Cultivo/PNT-M-03	
*	Escherichia coli	0 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Cultivo/PNT-M-03	
*	Clostridium perfringens	0 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Cultivo/PNT-M-06	

OBSERVACIONES:

Hora de análisis de cloro libre residual en el laboratorio: 11h40'

Los metales se expresan según Orden MAM 3207/2006

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.

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 16 de Agosto de 2016

Directora del Laboratorio

Responsable Departamento

LUISA SAENZ DE CENZANO

SUSANA IGEA GARCIA