



PROGRAMA DE ENSAYOS DE APTITUD

Año: 2015

Tipo de Ronda	Descripción	Código de Ronda	Matriz	Parámetros	Intervalo de Concentración	Unidad de Medida	Fecha Envío de muestras	Fecha plazo de recepción de resultados	Fecha plazo de emisión de informe
FQAC	Físico-Química de Aguas Contaminadas	EA-SMA-01-15	Agua	Hydrocarburos Volátiles (Triclorometano)	0,2 – 0,5	mg/L	31 de Marzo de 2015	01 de Mayo de 2015	01 de Julio de 2015
				Hydrocarburos Volátiles (Tetracloroetano)	0,04 – 0,4	mg/L			
				Hydrocarburos Volátiles (Tolueno)	0,7 - 7	mg/L			
				Hydrocarburos Volátiles (Xilenos)	0,5 - 5	mg/L			
				Metales (Al)	1 - 10	mg/L			
				Metales (As)	0,1 – 10	mg/L			
				Metales (Cd)	0,01 – 0,5	mg/L			
				Metales (Cr)	0,5 – 10	mg/L			
				Metales (Cu)	0,1 - 3	mg/L			
				Metales (Fe)	2 - 10	mg/L			
				Metales (Na)	5 – 100	mg/L			
				Metales (Ni)	0,2 - 4	mg/L			
				Metales (Pb)	0,05 - 1	mg/L			
				Metales (Se)	0,01 – 0,1	mg/L			



QCA	Química de Calidad del Aire	EA-SMA-02-15	Aire	Metales (Zn)		mg/L		08 de Octubre de 2015	08 de Diciembre de 2015
				0,5 - 20	mg/L	0,0005 - 0,5	mg/L		
				Dióxido de Azufre (SO ₂)		0 - 500	ppbv	07 de Octubre de 2015	

FQAC: Físico-Química de Aguas Contaminadas

QCA: Química de Calidad del Aire

Revisado por:

Mónica Vergara

Encargada de la Sección de Autorización y Seguimiento a Terceros

Firma:

Aprobado por:

Rubén Verdugo C.

Jefe División de Fiscalización

Firma:

FECHA: 09-11-2015