



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6182-XI-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	4902374-K
Empresa:	RAMON VIDAL MANCILLA
Establecimiento:	RAMON VIDAL MANCILLA (MATADERO INDUCAR)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3221 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	08-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL MAXIMO	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1292476	AU	20	26	Valor excedido
DBO5	mg/l	1292476	AU	35	1065	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1292476	AU	10	23	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292476	AU	50	244	Valor excedido
PH	unidades de pH	1292475	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1292476	AU	7	8	Valor excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292476	AU	80	2020	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1292475	AU	35	4	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL MAXIMO	m3/h	1292475	AU	6,5	2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014