



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3659-XI-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	06-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1196311	AU	20	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1196311	AU	35	821	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1196311	AU	10	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1196311	AU	50	71	Valor excedido
PH	unidades de pH	1196310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1196311	AU	7	26	Valor excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196311	AU	80	79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196310	AU	35	15	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	1196310	AU	6,5	1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013