



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2058-XI-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	14-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	0	CD	20	91	Valor excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	2360	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	18,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	0	CD	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1334737	AU	20	84	Valor excedido
DBO5	mg/l	1334737	AU	35	514	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1334737	AU	10	14	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	345	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1334737	AU	50	120	Valor excedido
PH	unidades de pH	1334736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1334737	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	430	Valor excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1334737	AU	80	126	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334736	AU	35	11	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	1334736	AU	6,5	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	0	CD	6,5	45,7	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014