



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-906-XI-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	14-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1308153	AU	20	47	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1321677	CD	20	442,8	Valor excedido
DBO5	mg/l	1308153	AU	35	573	Valor excedido
DBO5	mg/l	1321677	CD	35	1740	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1308153	AU	10	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1321677	CD	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308153	AU	50	148	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1321677	CD	50	39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308152	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321672	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1321673	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321674	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321675	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321676	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1308153	AU	7	6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1321677	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308153	AU	80	128	Valor excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1321677	CD	80	484	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1308152	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321672	CD	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321673	CD	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321674	CD	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321675	CD	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321676	CD	35	12,9	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1321676	CD	-	12,428	Valor no excedido
CAUDAL MAXIMO	m3/h	1308152	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 16-09-2014