



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2948-XI-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	48	Valor excedido en 140% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	0	CD	35	439	Valor excedido en 1154,29% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	10,9	Valor excedido en 9% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	75,5	Valor excedido en 51% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	119	Valor excedido en 48,75% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714966	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714967	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714967	AU	35	98	Valor excedido en 180% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1714967	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714967	AU	50	27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714967	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714967	AU	80	43	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	1714966	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 07-07-2016