



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3666-IX-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	69190100-9
Empresa:	ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE LAUTARO
Establecimiento:	ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE LAUTARO
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CAUTIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2189 de fecha 04-07-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-03-2013	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 (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1199823	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199830	AU	35	16,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1199837	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199809	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199816	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1199837	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1199837	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1199837	AU	10	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199809	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199823	AU	35	13,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199837	AU	50	<0,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1199816	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199830	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1199837	AU	80	<6	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/h	1199836	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199835	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199834	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199833	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199832	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199831	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199830	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199829	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199828	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199827	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199826	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199825	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199824	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199823	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199822	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199821	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199820	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199819	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199818	AU	8,5	10564	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199817	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199816	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199815	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199814	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199813	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199812	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199810	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199809	AU	8,5	10564	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1199811	AU	8,5	10564	Valor 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