



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3951-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	76095878-6
Empresa:	SOCIEDAD DE INVERSIONES STH LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD DE INVERSIONES STH LTDA. (PISC. STH)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CALIBORO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3740 de fecha 28-08-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	4	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	49	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	0	No informa el parámetro exigido
COLIFORMES FECALES	4	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	4	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	4	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	0	No informa el parámetro exigido
PH	80	27	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	80	27	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
PH	unidades de pH	1220729	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220731	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220733	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220735	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220736	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220737	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220738	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1220739	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220740	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220741	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220742	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220743	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220744	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220745	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220746	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220747	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220748	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220749	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220750	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220751	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220752	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220753	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220754	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220755	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220729	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220730	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220731	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220732	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220733	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220734	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220735	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220736	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220737	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220738	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220739	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220740	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220741	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220742	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220743	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220744	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220745	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220746	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220747	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220748	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220749	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220750	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220751	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220752	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220753	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220754	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220755	AU	35	13	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	1220728	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220727	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220726	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220725	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220724	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220723	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220722	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220721	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220720	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220719	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220718	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220717	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220716	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220715	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220714	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220713	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220712	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220711	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220710	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220709	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220708	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220707	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220730	AU	129600	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220729	AU	129600	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220731	AU	129600	1314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220737	AU	129600	1440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220736	AU	129600	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220735	AU	129600	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220734	AU	129600	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220733	AU	129600	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220732	AU	129600	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220738	AU	129600	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220741	AU	129600	1843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220739	AU	129600	1843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220740	AU	129600	1854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220755	AU	129600	1944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220754	AU	129600	1944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220753	AU	129600	1944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220752	AU	129600	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220751	AU	129600	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220750	AU	129600	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220743	AU	129600	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220742	AU	129600	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220747	AU	129600	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220749	AU	129600	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220748	AU	129600	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220744	AU	129600	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220746	AU	129600	2448	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220745	AU	129600	2448	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