

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4397-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	77648270-6
Empresa:	SOCIEDAD COMERCIAL E INVERSIONES ANTILLANCA LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD COMERCIAL E INVERSIONES ANTILLANCA LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3304 de fecha 08-09-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	31-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega fuera del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	-------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
PH	10	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	10	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263315	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263315	AU	15	2,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263306	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263307	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263308	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263309	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263310	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263311	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263312	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263313	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263314	AU	6 - 8,5	6,6	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/d	1263306	AU	10,08	2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263308	AU	10,08	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263311	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263309	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263314	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263305	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263310	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263312	AU	10,08	2,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263307	AU	10,08	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263313	AU	10,08	2,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014