



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4092-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	31-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	Entrega fuera 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
PH	10	10	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	1235507	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235507	AU	15	4,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235497	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235498	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235499	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235500	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235501	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235502	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235504	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235505	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235506	AU	6 - 8,5	6,3	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	1235498	AU	10,08	2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235504	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235499	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235502	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235500	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235506	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235501	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235497	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235505	AU	10,08	2,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235503	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 día 03-01-2014