



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4210-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	28-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1249945	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1249945	AU	15	1,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249935	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249936	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249937	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249938	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249939	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249940	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249941	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249942	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249943	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249944	AU	6 - 8,5	6,4	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	1249936	AU	10,08	2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249939	AU	10,08	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249944	AU	10,08	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249938	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249943	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249935	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249942	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249941	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249940	AU	10,08	2,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249937	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