



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6287-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	24-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1306003	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1306003	AU	15	2,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305993	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305994	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305995	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305996	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305997	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305998	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1305999	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306000	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306001	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306002	AU	6 - 8,5	6,8	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	1306002	AU	10,08	1,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305997	AU	10,08	1,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306001	AU	10,08	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305998	AU	10,08	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305996	AU	10,08	1,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305993	AU	10,08	1,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305994	AU	10,08	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306000	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305995	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1305999	AU	10,08	2,2	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