

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1573-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	27-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
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
PH	10	10	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	1332659	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1332659	AU	15	0,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332649	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332650	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332651	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332652	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332653	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1332654	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332655	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332656	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332657	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1332658	AU	6 - 8,5	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	1332650	AU	10,08	1,94	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332649	AU	10,08	1,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332657	AU	10,08	1,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332656	AU	10,08	1,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332655	AU	10,08	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332653	AU	10,08	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332654	AU	10,08	2,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332658	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332651	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332652	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 dia 16-09-2014