

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3717-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	28-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1208457	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1208457	AU	15	4,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208447	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208448	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208449	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208450	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208451	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208452	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208453	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208454	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208455	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208456	AU	6 - 8,5	6,5	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	1208451	AU	10,08	2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208447	AU	10,08	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208455	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208450	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208452	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208453	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208448	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208454	AU	10,08	2,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208456	AU	10,08	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208449	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 31-12-2013