

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2908-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	Entrega dentro 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
PH	unidades de pH	1353877	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353878	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353879	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353880	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353881	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353882	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353883	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353884	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353885	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353886	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353887	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353887	AU	15	0,45	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	1353877	AU	10,08	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353878	AU	10,08	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353879	AU	10,08	2,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353880	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353881	AU	10,08	1,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353882	AU	10,08	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353883	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353884	AU	10,08	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353885	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353886	AU	10,08	1,95	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015