



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7965-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	23-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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
PH	unidades de pH	1656495	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656496	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656497	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656498	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656499	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656500	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656501	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656502	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656503	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656504	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656505	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656505	AU	15	<1	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	1656495	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656496	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656497	AU	10,08	2,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656498	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656499	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656500	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656501	AU	10,08	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656502	AU	10,08	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656503	AU	10,08	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656504	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 08-06-2016