



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4342-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	78757690-7
Empresa:	SOCIEDAD DE INVERSIONES CAMPANARIO LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD DE INVERSIONES CAMPANARIO LTDA. (MAULLIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°739 de fecha 08-03-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	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
PH	unidades de pH	1391578	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391579	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391580	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391581	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391582	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391583	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391584	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391585	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391586	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391586	AU	250	54	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1391586	AU	10	<0,352	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391586	AU	10	6,12	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1391586	AU	1	8	Valor excedido en 700% respecto al Límite Exigido

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	1391578	AU	24	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391579	AU	24	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391580	AU	24	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391581	AU	24	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391582	AU	24	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391583	AU	24	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391584	AU	24	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391585	AU	24	6	Valor no excedido



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