



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4107-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	21-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1235015	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1235015	AU	250	94	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1235015	AU	10	<0,235	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235015	AU	10	1,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235007	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235008	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235009	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235010	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235012	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235013	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235014	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1235015	AU	1	9	Valor 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	1235014	AU	24	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235013	AU	24	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235012	AU	24	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235011	AU	24	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235010	AU	24	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235009	AU	24	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235008	AU	24	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235007	AU	24	9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014