



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4741-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	21-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
CLORUROS	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
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	1290286	AU	10	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1290286	AU	250	66	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1290286	AU	10	<0,055	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1290286	AU	10	4,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290278	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290279	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290280	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290281	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290282	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290283	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290285	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1290286	AU	1	<3	<b>Valor excedido</b>

**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	1290285	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290284	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290283	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290282	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290281	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290280	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290279	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290278	AU	24	8,8	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*