



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3989-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	20-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
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
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1220903	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1220903	AU	250	578	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1220903	AU	10	<0,055	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220903	AU	10	93,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220895	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220896	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220897	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220898	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220899	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220900	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220901	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220902	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1220903	AU	1	31	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	1220902	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220901	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220900	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220899	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220898	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220897	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220896	AU	24	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220895	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 31-12-2013