



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3643-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	96974330-2
Empresa:	VIÑA LAS CHILCAS S.A.
Establecimiento:	VIÑA LAS CHILCAS S.A. (SAN RAFAEL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AFL. ESTERO LAS CHILCAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4454 de fecha 13-11-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1185135	AU	1000	500	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1185136	AU	35	34,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1185136	AU	10	1,6	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1185136	AU	0,3	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1185136	AU	50	4,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185135	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1185136	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1185136	AU	80	17	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1185136	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185135	AU	35	18,5	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	1185135	AU	-	1163,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013