



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1628-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	79872770-2
Empresa:	VIÑA MONTES S.A.
Establecimiento:	VIÑA MONTES (CHIMBARONGO)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5081 de fecha 20-11-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	03-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	4	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
DBO5	mg/l	1319900	AU	35	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319897	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319898	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319898	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319899	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1319900	AU	80	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1319900	AU	10	2,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1319900	AU	50	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319896	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319897	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319896	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319899	AU	35	19,5	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	1319899	AU	250	37,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014