



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6415-VI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	08-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
PH	unidades de pH	1292472	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292470	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292471	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292472	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292473	AU	35	16,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292474	AU	80	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292474	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292474	AU	10	8,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292474	AU	50	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292470	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292471	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292473	AU	6 - 8,5	8	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	1292473	AU	250	30,3	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*