



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2713-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1351362	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351362	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351363	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351363	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351364	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351364	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351365	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351365	AU	35	20,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1351366	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1351366	AU	10	3,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1351366	AU	50	16,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1351366	AU	80	11	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	1351365	AU	250	21,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014*