

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2202-VI-NE-EI		
Periodo:	12-2013		
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	10-01-2014	Fecha Límite para	20-01-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-01-2014	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	1334234	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334237	AU	35	19,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1334238	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1334238	AU	10	5,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1334238	AU	50	9,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334235	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334236	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334237	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1334238	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334234	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334235	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334236	AU	35	19,7	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	m3/d	1334237	AU	250	24,6	Valor no excedido
DESCARGA)						



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