



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-525-VI-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	15-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1658850	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658850	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658851	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658851	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658852	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658852	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658853	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658853	AU	35	15,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658854	AU	35	26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658854	AU	10	6,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658854	AU	50	6,02	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658854	AU	80	20	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	1658853	AU	250	8,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016