

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1788-VII-NE-El
Periodo:	10-2016
Rut:	79872770-2
Empresa:	VIÑA MONTES S.A.
Establecimiento:	VIÑA MONTES S.A. - VIÑA LOS NOGALES
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL QUETE QUETE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°542 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	1	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	1853221	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853221	AU	35	7,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1853222	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1853222	AU	10	2,93	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1853222	AU	50	3,13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1853222	AU	80	<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	1853221	AU	-	89,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017