



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5567-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	96795980-4
Empresa:	VIÑA MORANDE S.A.
Establecimiento:	VIÑA MORANDE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO RIGOLEMU)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2505 de fecha 30-06-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1223167	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1223173	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223162	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223163	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223164	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223165	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223166	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223168	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223169	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223170	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223171	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223172	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1223173	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223162	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223163	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223164	AU	35	18,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1223165	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223166	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223167	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223168	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223169	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223170	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223171	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223172	AU	35	22,9	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	1223167	AU	252	150,72	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013