



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5996-VI-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	12	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	1273910	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1273921	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273909	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273910	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273911	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273912	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273913	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273914	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273915	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273916	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273917	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273918	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273919	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273920	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1273921	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273909	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273910	AU	35	14,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1273911	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273912	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273913	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273914	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273915	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273916	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273917	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273918	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273919	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273920	AU	35	15,7	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 DESCARGA)	m3/d	1273910	AU	252	142,2	Valor no excedido



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