



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3632-VI-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	9	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	1189431	AU	1000	22000	Valor excedido
DBO5	mg/l	1189439	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189430	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189431	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189432	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189433	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189434	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189435	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189436	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189437	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189438	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1189439	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189430	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189431	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189432	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189433	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189434	AU	35	20,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1189435	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189436	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189437	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189438	AU	35	20,2	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	1189431	AU	252	253,8	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*