



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6131-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1284982	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1284990	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284979	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284980	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284981	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284982	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284983	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284984	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284985	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284986	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284987	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284988	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284989	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1284990	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284979	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284980	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284981	AU	35	14,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1284982	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284983	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284984	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284985	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284986	AU	35	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284987	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284988	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284989	AU	35	22,8	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	1284982	AU	252	219,63	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*