



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1052-VI-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	15-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	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	1308646	AU	1000	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308647	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308637	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308638	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308639	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308640	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308641	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308642	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308643	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308644	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308645	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308646	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308647	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308637	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308638	AU	35	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308639	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308640	AU	35	21,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1308641	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308642	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308643	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308644	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308645	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308646	AU	35	22	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	1308646	AU	252	21,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*