



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4684-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
PH	unidades de pH	1395133	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395133	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1395134	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395134	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395134	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395135	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395135	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395136	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395136	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395137	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395137	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395138	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395138	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395139	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395139	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395140	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395140	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395141	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395141	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395142	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395142	AU	35	19,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1395143	AU	35	7,9	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1395143	AU	80	<10	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	1395134	AU	252	99,12	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*