



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5824-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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
PH	unidades de pH	1425192	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425192	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1425193	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425193	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425193	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425194	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425194	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425195	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425195	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425196	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425196	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425197	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425197	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425198	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425198	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425199	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425199	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425200	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425200	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425201	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425201	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425202	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1425202	AU	35	17,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1425203	AU	35	5,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1425203	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	1425193	AU	252	137,88	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*