



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5254-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	17-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1402980	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402980	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402981	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402981	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402982	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402982	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402983	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402983	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402984	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402984	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402985	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402985	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402986	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402986	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402987	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402987	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402988	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402988	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402989	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402989	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402990	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1402990	AU	35	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1402991	AU	35	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1402991	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	1402983	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