



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1630-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1327915	AU	1000	300	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1327922	AU	35	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327912	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327913	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327914	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327915	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327916	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327917	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327918	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327919	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327920	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327921	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1327922	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327912	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327913	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327914	AU	35	23,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327915	AU	35	16,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1327916	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327917	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327918	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327919	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327920	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327921	AU	35	23,5	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	1327915	AU	252	238,86	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