



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-993-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1435807	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435807	AU	35	13,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435808	AU	1000	2300	Valor excedido en 130% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1435808	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435808	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435809	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435809	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435810	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435810	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435811	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435811	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435812	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435812	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435813	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435813	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435814	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435814	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435815	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435815	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435816	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435816	AU	35	18,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1435817	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435817	AU	35	20,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435818	AU	35	2,79	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435818	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	1435808	AU	252	162,54	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015