

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3803-VI-NE-EI
Periodo:	12-2014
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	20-01-2015	Fecha Límite para	20-01-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	20-01-2015	Envío:	20-01-2015	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabia N. 1. Frecuencia de Faramentos Sunchados Sedun Nesulución de Frodrama							
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

Tabla N 2. Resultados Alialiticos de Parallietros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1520338	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520338	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520339	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520339	AU	35	25,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1520340	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520341	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520341	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520342	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520342	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520343	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520343	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520344	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520344	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520345	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520345	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520346	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520346	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520347	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520347	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520348	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520348	AU	35	23,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520349	AU	35	4,67	Valor no excedido

SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1520349	AU	80	<10	Valor no excedido
TOTALES						

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1520340	AU	252	159,66	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015