



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6955-VII-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	78334060-7
Empresa:	VIÑA ECHEVERRIA LTDA.
Establecimiento:	VIÑA ECHEVERRIA LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SOLERA DE LA ESTANCIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2930 de fecha 25-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	5	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	1565277	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1565277	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565277	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565278	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565278	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565279	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565279	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565280	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565280	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565281	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565281	AU	35	18,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1565282	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1565282	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1565282	AU	50	1,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1565282	AU	80	8	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	1565277	AU	25	24,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016