



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3444-VII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	4	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	4	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	1367090	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367090	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367090	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367091	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367091	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367092	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367092	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367093	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367093	AU	35	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1367094	AU	35	2,75	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1367094	AU	10	5,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1367094	AU	50	0,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1367094	AU	80	11	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	1367090	AU	25	14,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367091	AU	25	14,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367092	AU	25	14,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367093	AU	25	14,11	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