



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8053-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	11-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1790532	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790532	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790532	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790533	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790533	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790534	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790534	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790535	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790535	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790536	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790536	AU	35	9,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1790537	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1790537	AU	10	2,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1790537	AU	50	19,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1790537	AU	80	13	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	1790532	AU	25	188,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016