



## 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	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



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