



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1780-VII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	15-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1688279	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688279	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688279	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688280	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688280	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688281	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688281	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688282	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688282	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688283	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688283	AU	35	21,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1688284	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1688284	AU	10	11,4	Valor excedido en 14% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1688284	AU	50	5,29	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1688284	AU	80	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1695627	RE	10	1,25	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	1688279	AU	25	211,8	<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 08-06-2016*