



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2535-VII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	05-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1860850	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860850	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860850	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860851	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860851	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860852	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860852	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860853	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860853	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860854	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1860854	AU	35	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1860855	AU	35	38	Valor excedido en 8,57% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1860855	AU	10	3,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1860855	AU	50	2,65	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1860855	AU	80	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1861632	RE	35	23	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	1860850	AU	25	144,6	<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 24-04-2017*