



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2521-VII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	07-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	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	1479330	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479330	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479330	AU	35	3,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479331	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479331	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479332	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479332	AU	35	4,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479333	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479333	AU	35	4,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1479334	AU	35	7,98	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1479334	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1479334	AU	50	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1479334	AU	80	2,8	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	1479330	AU	25	2889	<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 12-10-2015*