



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4326-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	4	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	1391191	AU	1000	1600	<b>Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1391191	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391191	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391192	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391192	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391193	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391193	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391194	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391194	AU	35	14,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391195	AU	35	23,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391195	AU	10	0,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391195	AU	50	5,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391195	AU	80	34,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399893	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399893	CD	35	14,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1399894	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399894	CD	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399895	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399895	CD	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399896	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399896	CD	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399897	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399897	CD	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399898	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399898	CD	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399899	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399899	CD	35	13,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1399900	CD	1000	1100	Valor excedido en 10% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1399901	CD	35	232	Valor excedido en 562,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1399901	CD	10	3,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399901	CD	50	1,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399901	CD	80	19,7	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	1391191	AU	25	41,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391192	AU	25	41,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391193	AU	25	41,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391194	AU	25	41,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399899	CD	25	36,51	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 10-02-2015*