



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4865-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1187725	AU	1000	300	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1187729	AU	35	47,3	Valor excedido
DBO5	mg/l	1196267	RE	35	15,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1187729	AU	10	10,4	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1196267	RE	10	5,19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187729	AU	50	8,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187725	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187726	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187727	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187728	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187729	AU	80	4,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187725	AU	35	19,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1187726	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187727	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187728	AU	35	20,4	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	1187728	AU	25	56,16	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187726	AU	25	56,16	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187725	AU	25	56,16	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187727	AU	25	56,16	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013