



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3082-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	10-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1875486	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875486	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875486	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875487	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875487	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875488	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875488	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875489	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875489	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875490	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875490	AU	35	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1875491	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1875491	AU	10	14,9	Valor excedido en 49% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1875491	AU	50	4,06	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1875491	AU	80	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1889177	RE	10	4,79	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	1875486	AU	25	126	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 24-04-2017