



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5317-VII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	13-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	5	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	5	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	1747375	AU	1000	80	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1747375	AU	1000	80	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1747375	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747375	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747375	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747375	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747376	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747376	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747376	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747376	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747377	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747377	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747377	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747377	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747378	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747378	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747378	AU	35	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747378	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747379	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747379	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747379	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747379	AU	35	21,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1747380	AU	35	147	Valor excedido en 320% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1747380	AU	35	147	Valor excedido en 320% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1747380	AU	10	6,67	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1747380	AU	10	6,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747380	AU	50	2,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747380	AU	50	2,66	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747380	AU	80	23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747380	AU	80	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761237	RE	35	67	Valor excedido en 91,43% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1761237	RE	35	67	Valor excedido en 91,43% respecto al Límite Exigido

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	1747375	AU	25	246	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747375	AU	25	246	Valor excedido respecto al Límite Exigido

