



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5852-VII-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	91041000-8
Empresa:	VIÑA SAN PEDRO S.A.
Establecimiento:	VIÑA SAN PEDRO S.A. (LONTUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL ARANGUIZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°763 de fecha 14-03-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	4	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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
PH	unidades de pH	1735552	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735552	AU	35	23,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1735553	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735554	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735554	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735555	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735555	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735556	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735556	AU	35	22,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1735557	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1735557	AU	10	3,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1735557	AU	50	2,13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735557	AU	80	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	1735552	AU	270	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735554	AU	270	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735555	AU	270	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735556	AU	270	108	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016