

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-2197-VII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1858918	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858919	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858919	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858920	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858920	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858921	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858921	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858922	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858922	AU	35	15,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858923	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858923	AU	10	2,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858923	AU	50	6,95	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858923	AU	80	8	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	1858919	AU	270	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858920	AU	270	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858921	AU	270	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858922	AU	270	105	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017