

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-741-VII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1829714	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829715	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829715	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829716	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829716	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829717	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829717	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829718	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829718	AU	35	7,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1829719	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1829719	AU	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1829719	AU	50	3,91	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1829719	AU	80	13	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	1829715	AU	270	100,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829716	AU	270	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829717	AU	270	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829718	AU	270	112	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017