

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8847-VII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	19-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1618839	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618839	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618839	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618840	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618840	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618841	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618841	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618842	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618842	AU	35	10,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1618843	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1618843	AU	10	3,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1618843	AU	50	1,29	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1618843	AU	80	27	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	1618839	AU	270	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618840	AU	270	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618841	AU	270	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618842	AU	270	121	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016