

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6529-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1298269	AU	50	1,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298265	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298266	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298267	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1298265	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1298269	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1298269	AU	10	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298268	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1298269	AU	80	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298265	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298266	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298267	AU	35	17,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1298268	AU	35	16,8	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	1298265	AU	270	16,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298267	AU	270	25,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298268	AU	270	29,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298266	AU	270	41,85	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013