

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-4535-VII-NE-El
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1394747	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394747	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394747	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394748	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394748	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394749	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394749	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394750	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394750	AU	35	18,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394751	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394751	AU	10	3,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394751	AU	50	4,26	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394751	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	1394747	AU	270	56,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394748	AU	270	28,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394749	AU	270	73,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394750	AU	270	71,05	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015