



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6914-VII-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (VENDIMIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1264 de fecha 08-05-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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)	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	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
PH	unidades de pH	1768587	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768587	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768588	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768588	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768589	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768589	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768590	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768590	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768591	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768591	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768592	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768592	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768593	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768593	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768594	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768594	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768595	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768595	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768596	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1768596	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768597	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768597	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768598	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768598	AU	40	23,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768599	AU	300	221,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768599	AU	15	5,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768599	AU	75	4,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768599	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768599	AU	300	54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768600	AU	300	51,45	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768600	AU	15	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768600	AU	75	0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768600	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768600	AU	300	24	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	1768587	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768588	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768589	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768590	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768591	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768592	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768593	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768594	AU	320	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768595	AU	320	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768596	AU	320	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768597	AU	320	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768598	AU	320	170	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*