



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8548-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (NO 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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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)	6	10	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	6	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	10	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	1816646	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816646	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816647	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816647	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816648	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816648	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816649	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816649	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816650	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816650	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816651	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816651	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816652	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816652	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816653	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816653	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816654	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816654	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816655	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1816655	AU	40	18,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816656	AU	300	68,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816656	AU	15	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816656	AU	75	4,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816656	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816656	AU	300	85	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	1816646	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816647	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816648	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816649	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816650	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816651	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816652	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816653	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816654	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816655	AU	320	120	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*