



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2821-VII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1874307	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874307	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874308	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874308	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874309	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874309	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874310	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874310	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874311	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874311	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874312	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874312	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874313	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874313	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874314	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874314	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874315	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874315	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874316	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1874316	AU	40	22,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1874317	AU	300	24,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1874317	AU	15	4,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874317	AU	75	0,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874317	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874317	AU	300	11	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	1874307	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874308	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874309	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874310	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874311	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874312	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874313	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874314	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874315	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874316	AU	320	100	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*