



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2203-VII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1859762	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859762	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859763	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859763	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859764	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859764	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859765	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859765	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859766	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859766	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859767	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859767	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859768	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859768	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859769	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859769	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859770	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859770	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859771	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1859771	AU	40	19,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859772	AU	300	34,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859772	AU	15	5,77	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859772	AU	75	2,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859772	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859772	AU	300	60	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	1859762	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859763	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859764	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859765	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859766	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859767	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859768	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859769	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859770	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859771	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*