



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5838-VII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1739288	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739288	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739289	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739289	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739290	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739290	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739291	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739291	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739292	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739292	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739293	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739293	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739294	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739294	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739295	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739295	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739296	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739296	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739297	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1739297	AU	40	24,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739298	AU	300	59,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739298	AU	15	12,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739298	AU	75	1,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1739298	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739298	AU	300	173	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	1739288	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739289	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739290	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739291	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739292	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739293	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739294	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739295	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739296	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739297	AU	320	200	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*