



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2712-VII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	21-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	Entrega fuera 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	6	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	6	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	6	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	1492859	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492859	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492860	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492860	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492861	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492861	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492862	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492862	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492863	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492863	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492864	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492864	AU	40	19,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492865	AU	300	28,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492865	AU	15	3,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492865	AU	75	1,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1492865	AU	7	1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492865	AU	300	20	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	1492859	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492860	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492861	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492862	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492863	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492864	AU	320	70	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*