



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7997-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	11	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	1800673	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800673	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800674	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800674	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800675	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800675	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800676	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800676	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800677	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800677	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800678	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800678	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800679	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800679	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800680	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800680	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800681	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800681	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800682	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1800682	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800683	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800683	AU	40	16,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800684	AU	300	86	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800684	AU	15	7,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800684	AU	75	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800684	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800684	AU	300	125	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800685	AU	300	66,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800685	AU	15	9,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800685	AU	75	12,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800685	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800685	AU	300	213	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	1800673	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800674	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800675	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800676	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800677	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800678	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800679	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800680	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800681	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800682	AU	320	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800683	AU	320	172	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*