

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5836-VII-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA LONTUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SECO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°275 de fecha 26-01-2007

**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)	4	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	4	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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	1739247	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739247	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739248	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739248	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739249	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739249	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739250	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739250	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739251	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739251	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739252	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739252	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739253	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739253	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739254	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739254	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739255	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739255	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739256	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739256	AU	40	17,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739257	AU	300	171,4	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1739257	AU	15	1,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739257	AU	75	0,76	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739257	AU	300	170	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	1739247	AU	-	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739248	AU	-	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739249	AU	-	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739250	AU	-	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739251	AU	-	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739252	AU	-	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739253	AU	-	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739254	AU	-	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739255	AU	-	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1739256	AU	-	482	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016