

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-2436-VII-NE-El
Periodo:	12-2015
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:	13-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	9	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	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	9	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	1703933	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703933	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703934	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703934	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703935	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703935	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703936	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703936	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703937	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703937	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703938	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703938	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703939	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703939	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703940	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703940	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703941	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703941	AU	40	19,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1703942	AU	300	23,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1703942	AU	15	3,95	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1703942	AU	75	0,92	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1703942	AU	300	55	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	1703933	AU	-	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703934	AU	-	372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703935	AU	-	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703936	AU	-	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703937	AU	-	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703938	AU	-	415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703939	AU	-	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703940	AU	-	738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703941	AU	-	462	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016