

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-2051-VII-NE-El
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	11	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	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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	1698494	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698494	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698495	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698495	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698496	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698496	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698497	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698497	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698498	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698498	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698499	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698499	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698500	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698500	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698501	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698501	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698502	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698502	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698503	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698503	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698504	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1698504	AU	40	16,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698505	AU	300	124	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698505	AU	15	2,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698505	AU	75	14,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698505	AU	300	224	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	1698494	AU	-	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698495	AU	-	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698496	AU	-	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698497	AU	-	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698498	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698499	AU	-	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698500	AU	-	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698501	AU	-	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698502	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698503	AU	-	348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698504	AU	-	380	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