

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2710-VII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	8	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	8	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	1492841	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492841	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492842	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492842	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492843	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492843	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492844	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492844	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492845	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492845	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492846	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492846	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492847	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492847	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492848	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492848	AU	40	15,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492849	AU	300	35,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492849	AU	15	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492849	AU	75	2,28	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492849	AU	300	24	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	1492841	AU	-	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492842	AU	-	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492843	AU	-	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492844	AU	-	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492845	AU	-	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492846	AU	-	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492847	AU	-	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492848	AU	-	521	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