

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1023-VII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	21-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	Entrega fuera 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	31	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	30	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	1447461	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447461	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447462	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447462	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447463	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447463	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447464	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447464	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447465	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447465	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447466	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447466	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447468	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447468	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447469	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447469	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447470	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447470	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447471	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447471	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447472	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1447472	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447473	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447473	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447474	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447474	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447476	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447476	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447477	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447477	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447479	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447479	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447480	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447480	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447481	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447481	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447482	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447482	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447484	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447484	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447485	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447485	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447486	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447486	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447487	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447487	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447488	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447488	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447489	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447489	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447490	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447490	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447492	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447492	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447493	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447493	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447494	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447494	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447495	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447495	AU	40	12,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1447496	AU	300	45,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1447496	AU	15	2,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1447496	AU	75	2,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447496	AU	300	38	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	1447461	AU	-	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447462	AU	-	559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447463	AU	-	438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447464	AU	-	517	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447465	AU	-	493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447467	AU	-	293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447468	AU	-	376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447469	AU	-	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447470	AU	-	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447471	AU	-	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447472	AU	-	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447473	AU	-	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447475	AU	-	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447476	AU	-	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447477	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447478	AU	-	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447479	AU	-	582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447480	AU	-	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447481	AU	-	561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447483	AU	-	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447484	AU	-	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447485	AU	-	493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447486	AU	-	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447487	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447488	AU	-	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447489	AU	-	413	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447491	AU	-	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447492	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447493	AU	-	415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447494	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447495	AU	-	407	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016