



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5088-VII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	31	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	1411823	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411823	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411824	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411824	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411825	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411825	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411826	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411826	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411828	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411828	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411829	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411829	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411830	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411830	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411831	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411831	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411832	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411832	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411833	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411833	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411834	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1411834	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411836	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411836	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411837	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411837	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411838	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411838	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411839	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411839	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411840	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411840	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411841	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411841	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411842	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411842	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411844	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411844	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411845	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411845	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411846	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411846	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411847	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411847	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411848	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411848	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411849	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411849	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411850	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411850	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411852	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411852	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411853	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411853	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411854	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411854	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411855	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411855	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411856	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411856	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411857	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411857	AU	40	11,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411858	AU	300	54,03	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411858	AU	15	4,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411858	AU	75	6,26	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411858	AU	300	19	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	1411823	AU	-	992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411824	AU	-	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411825	AU	-	1000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411827	AU	-	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411828	AU	-	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411829	AU	-	901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411830	AU	-	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411831	AU	-	785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411832	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411833	AU	-	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411835	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411836	AU	-	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411837	AU	-	760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411838	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411839	AU	-	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411840	AU	-	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411841	AU	-	474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411843	AU	-	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411844	AU	-	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411845	AU	-	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411846	AU	-	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411847	AU	-	438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411848	AU	-	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411849	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411851	AU	-	99	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411852	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411853	AU	-	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411854	AU	-	474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411855	AU	-	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411856	AU	-	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411857	AU	-	476	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015