



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1041-VII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
DBO5	mg/l	1313638	AU	300	16,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1313638	AU	15	0,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1313638	AU	75	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313602	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313603	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313604	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313605	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313606	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313607	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313609	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313610	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313611	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313612	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313613	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313614	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313615	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1313617	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313618	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313619	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313620	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313621	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313622	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313623	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313625	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313626	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313627	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313628	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313629	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313630	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313631	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313633	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313634	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313635	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313636	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313638	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313602	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313603	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313604	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313605	AU	40	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313606	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313607	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313609	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313610	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313611	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313612	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313613	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313614	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313615	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313617	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313618	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313619	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313620	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313621	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313622	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313623	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313625	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313626	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313627	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313628	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313629	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313630	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313631	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313633	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313634	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313635	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313636	AU	40	15	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	1313612	AU	-	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313613	AU	-	393	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313614	AU	-	297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313602	AU	-	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313603	AU	-	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313604	AU	-	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313605	AU	-	587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313606	AU	-	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313608	AU	-	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313609	AU	-	392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313610	AU	-	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313611	AU	-	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313616	AU	-	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313617	AU	-	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313618	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313619	AU	-	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313620	AU	-	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313621	AU	-	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313622	AU	-	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313624	AU	-	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313625	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313626	AU	-	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313627	AU	-	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313628	AU	-	396	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313629	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313630	AU	-	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313632	AU	-	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313633	AU	-	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313634	AU	-	377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313635	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313637	AU	-	113	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014