

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5190-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	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
DBO5	mg/l	1186511	AU	300	22,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1186511	AU	15	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1186511	AU	75	3,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186477	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186478	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186479	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186480	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186481	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186482	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186484	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186485	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186486	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186487	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186488	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186489	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186490	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1186492	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186493	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186494	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186495	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186496	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186497	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186499	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186500	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186501	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186502	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186503	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186504	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186505	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186507	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186508	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186509	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186510	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1186511	AU	300	41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186477	AU	40	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186478	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186479	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186480	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186481	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186482	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186484	AU	40	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186485	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186486	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186487	AU	40	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186488	AU	40	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186489	AU	40	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186490	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186492	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186493	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186494	AU	40	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186495	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186496	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186497	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186499	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186500	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186501	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186502	AU	40	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186503	AU	40	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186504	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186505	AU	40	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186507	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186508	AU	40	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186509	AU	40	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186510	AU	40	21,7	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	1186491	AU	-	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186498	AU	-	102	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186499	AU	-	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186483	AU	-	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186506	AU	-	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186489	AU	-	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186476	AU	-	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186503	AU	-	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186496	AU	-	331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186477	AU	-	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186492	AU	-	341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186493	AU	-	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186497	AU	-	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186495	AU	-	368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186508	AU	-	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186507	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186504	AU	-	376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186501	AU	-	381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186502	AU	-	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186485	AU	-	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186510	AU	-	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186484	AU	-	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186488	AU	-	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186486	AU	-	425	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186509	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186494	AU	-	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186481	AU	-	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186487	AU	-	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186480	AU	-	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186479	AU	-	516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186500	AU	-	689	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013