

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3817-VII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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	28-03-2013	Fecha Límite para	20-03-2013	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envio:		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	28	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
РН	4	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	28	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	1208352	AU	300	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1208352	AU	15	1,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1208352	AU	75	1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208324	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208325	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208326	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208327	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208328	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208329	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208330	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208331	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208332	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208333	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208334	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208335	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208336	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1208337	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208338	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208339	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208340	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208341	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208342	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208343	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208344	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208345	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208346	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208347	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208348	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208349	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208350	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208351	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1208352	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208324	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208325	AU	40	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208326	AU	40	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208327	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208328	AU	40	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208329	AU	40	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208330	AU	40	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208331	AU	40	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208332	AU	40	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208333	AU	40	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208334	AU	40	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208335	AU	40	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208336	AU	40	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208337	AU	40	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208338	AU	40	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208339	AU	40	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208340	AU	40	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208341	AU	40	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208342	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208343	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208344	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208345	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208346	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208347	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208348	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208349	AU	40	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208350	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208351	AU	40	17,9	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	1208347	AU	-	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208334	AU	-	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208340	AU	-	367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208333	AU	-	387	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208328	AU	-	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208348	AU	-	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208344	AU	-	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208330	AU	-	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208351	AU	-	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208331	AU	-	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208346	AU	-	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208329	AU	-	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208335	AU	-	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208349	AU	-	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208345	AU	-	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208332	AU	-	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208342	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208337	AU	-	516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208350	AU	-	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208336	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208341	AU	-	534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208343	AU	-	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208338	AU	-	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208327	AU	-	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208325	AU	-	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208339	AU	-	660	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208326	AU	-	697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208324	AU	-	745	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013