



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2193-VII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	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	1340445	AU	300	49	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1340445	AU	15	4,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1340445	AU	75	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340409	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340410	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340411	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340412	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340413	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340414	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340415	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340416	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340418	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340419	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340420	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340421	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340422	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1340423	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340424	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340426	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340427	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340428	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340429	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340430	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340431	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340432	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340434	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340435	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340436	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340438	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340439	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340440	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340441	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340443	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1340445	AU	300	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340409	AU	40	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340410	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340411	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340412	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340413	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340414	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340415	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340416	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340418	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340419	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340420	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340421	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340422	AU	40	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340423	AU	40	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340424	AU	40	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340426	AU	40	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340427	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340428	AU	40	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340429	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340430	AU	40	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340431	AU	40	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340432	AU	40	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340434	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340435	AU	40	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340436	AU	40	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340438	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340439	AU	40	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340440	AU	40	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340441	AU	40	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340443	AU	40	19,3	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	1340425	AU	-	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340442	AU	-	103	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340433	AU	-	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340408	AU	-	189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340431	AU	-	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340434	AU	-	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340417	AU	-	287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340423	AU	-	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340437	AU	-	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340415	AU	-	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340414	AU	-	346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340430	AU	-	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340422	AU	-	372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340413	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340420	AU	-	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340419	AU	-	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340429	AU	-	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340418	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340440	AU	-	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340412	AU	-	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340427	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340443	AU	-	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340444	AU	-	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340426	AU	-	440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340438	AU	-	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340421	AU	-	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340428	AU	-	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340411	AU	-	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340439	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340409	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340435	AU	-	578	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