



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6089-VII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	19-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1288137	AU	300	152	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1288137	AU	15	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1288137	AU	75	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288101	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288102	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288103	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288104	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288106	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288107	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288108	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288109	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288110	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288111	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288112	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288114	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288115	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1288116	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288117	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288119	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288120	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288121	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288123	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288124	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288125	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288126	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288127	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288128	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288129	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288131	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288132	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288133	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288134	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288135	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288136	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1288137	AU	300	92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288101	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288102	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288103	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288104	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288106	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288107	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288108	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288109	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288110	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288111	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288112	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288114	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288115	AU	40	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288116	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288117	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288119	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288120	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288121	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288123	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288124	AU	40	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288125	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288126	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288127	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288128	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288129	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288131	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288132	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288133	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288134	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288135	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288136	AU	40	12,2	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	1288130	AU	-	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288122	AU	-	156	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288118	AU	-	224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288128	AU	-	263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288105	AU	-	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288113	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288136	AU	-	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288123	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288102	AU	-	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288135	AU	-	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288111	AU	-	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288114	AU	-	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288103	AU	-	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288127	AU	-	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288120	AU	-	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288101	AU	-	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288115	AU	-	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288126	AU	-	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288119	AU	-	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288133	AU	-	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288106	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288132	AU	-	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288125	AU	-	555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288110	AU	-	560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288131	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288109	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288134	AU	-	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288124	AU	-	638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288116	AU	-	669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288108	AU	-	737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288107	AU	-	865	Valor no excedido



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