



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5957-VI-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA PEUMO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CABRINO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4118 de fecha 27-12-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	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
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	42	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	42	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1271885	AU	20	<2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1271885	AU	0,75	0,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1271885	AU	35	26,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1271885	AU	10	7,95	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1271885	AU	0,3	0,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271833	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1271885	AU	50	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271834	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271835	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1271836	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271837	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271838	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271839	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271840	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271841	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271842	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271845	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271846	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271847	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271848	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271849	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271850	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271851	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271852	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271853	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271854	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271859	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271860	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271861	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271862	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271863	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271864	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271867	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271868	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271869	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271870	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271871	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271872	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271873	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271874	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271875	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271876	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271879	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271880	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271881	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271882	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271883	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271884	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1271885	AU	80	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271833	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271834	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271835	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271836	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271837	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271838	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271839	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271840	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271841	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271842	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271845	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271846	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271847	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271848	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271849	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271850	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271851	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271852	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271853	AU	35	9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1271854	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271859	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271860	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271861	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271862	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271863	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271864	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271867	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271868	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271869	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271870	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271871	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271872	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271873	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271874	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271875	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271876	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271879	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271880	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271881	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271882	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271883	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271884	AU	35	11,7	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	1271883	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271881	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271879	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271878	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271877	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271875	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271873	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271871	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271869	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271867	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271866	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271865	AU	300	70	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271863	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271861	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271859	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271858	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271857	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271856	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271855	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271853	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271851	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271849	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271847	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271845	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271844	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271843	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271841	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271839	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271837	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271835	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271833	AU	300	85	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013