



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4449-VI-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	23-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega fuera 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	30	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	38	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	38	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	1262925	AU	20	<2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1262925	AU	0,75	0,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1262925	AU	35	18,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1262925	AU	10	0,34	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1262925	AU	0,3	0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1262925	AU	50	2,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262878	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262879	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262880	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1262881	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262882	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262883	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262884	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262885	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262886	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262887	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262890	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262891	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262892	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262893	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262894	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262895	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262896	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262897	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262901	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262902	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262903	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262904	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262905	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262906	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262907	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262908	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262909	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262910	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262913	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262914	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262915	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262916	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262917	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262918	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262919	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262920	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262921	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262922	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1262925	AU	80	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262878	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262879	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262880	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262881	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262882	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262883	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262884	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262885	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262886	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262887	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262890	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262891	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262892	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262893	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262894	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262895	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262896	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262897	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262901	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262902	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262903	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262904	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262905	AU	35	9,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1262906	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262907	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262908	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262909	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262910	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262913	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262914	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262915	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262916	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262917	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262918	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262919	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262920	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262921	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1262922	AU	35	13,5	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	1262876	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262877	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262878	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262880	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262882	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262884	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262886	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262888	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262889	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262890	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262892	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262894	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262896	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262898	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262899	AU	300	85	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262900	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262901	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262903	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262905	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262907	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262909	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262911	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262912	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262913	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262915	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262917	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262919	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262921	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262923	AU	300	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262924	AU	300	85	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014