



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1042-VI-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	44	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	44	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	1318232	AU	20	<2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1318232	AU	0,75	0,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318232	AU	35	23,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318232	AU	10	5,78	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1318232	AU	0,3	0,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1318232	AU	50	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318179	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318180	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318181	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1318182	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318183	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318184	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318185	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318186	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318189	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318190	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318191	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318192	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318193	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318194	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318195	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318196	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318197	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318198	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318201	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318202	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318203	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318204	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318205	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318206	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318207	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318208	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318209	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318210	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318213	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318214	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318215	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318216	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318217	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318218	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318219	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318220	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318221	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318222	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318225	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318226	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318227	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318228	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318229	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318230	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318232	AU	80	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318179	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318180	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318181	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318182	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318183	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318184	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318185	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318186	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318189	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318190	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318191	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318192	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318193	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318194	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318195	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318196	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318197	AU	35	16,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1318198	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318201	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318202	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318203	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318204	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318205	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318206	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318207	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318208	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318209	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318210	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318213	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318214	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318215	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318216	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318217	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318218	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318219	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318220	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318221	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318222	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318225	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318226	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318227	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318228	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318229	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318230	AU	35	19	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	1318179	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318181	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318183	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318185	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318187	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318188	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318189	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318191	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318193	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318195	AU	300	60	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318197	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318199	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318200	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318201	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318203	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318205	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318207	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318209	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318211	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318212	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318213	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318215	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318217	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318219	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318221	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318223	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318224	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318225	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318227	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318229	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318231	AU	300	60	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