



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4777-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	20-09-2013	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
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	1289023	AU	20	38	Valor excedido
BORO	mg/l	1289023	AU	0,75	0,33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1289023	AU	35	16,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1289023	AU	10	3,07	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1289023	AU	0,3	0,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1289023	AU	50	1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288971	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288972	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288973	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1288974	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288977	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288978	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288979	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288980	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288981	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288982	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288983	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288984	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288985	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288986	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288989	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288990	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288991	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288992	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288993	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288994	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288996	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288997	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289000	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289001	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289002	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289003	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289004	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289005	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289006	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289007	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289008	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289009	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289012	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289013	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289014	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289015	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289016	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289017	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289018	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289019	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289020	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289021	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1289023	AU	80	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288971	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288972	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288973	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288974	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288977	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288978	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288979	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288980	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288981	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288982	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288983	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288984	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288985	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288986	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288989	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288990	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288991	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288992	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288993	AU	35	9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1288994	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288996	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288997	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289000	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289001	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289002	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289003	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289004	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289005	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289006	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289007	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289008	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289009	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289012	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289013	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289014	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289015	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289016	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289017	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289018	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289019	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289020	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289021	AU	35	10,7	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	1289022	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289020	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289018	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289016	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289014	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289012	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289011	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289010	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289008	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289006	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289004	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289002	AU	300	50	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1289000	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288999	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288998	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288996	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288995	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288993	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288991	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288989	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288988	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288987	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288985	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288983	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288981	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288979	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288977	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288976	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288975	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288973	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288971	AU	300	50	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014