



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2626-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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
PH	unidades de pH	1353922	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353922	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353923	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353923	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353924	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353924	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353925	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353925	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353928	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353928	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353929	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353929	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353930	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353930	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353931	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1353931	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353932	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353932	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353933	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353933	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353934	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353934	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353935	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353935	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353936	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353936	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353937	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353937	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353938	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353938	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353939	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353939	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353941	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353941	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353942	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353942	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353943	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353943	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353944	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353944	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353947	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353947	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353948	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353948	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353951	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353951	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353952	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353952	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353953	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353953	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353954	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353954	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353955	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353955	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353956	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353956	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353957	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353957	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353958	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353958	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353959	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353959	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353960	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353960	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353963	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353963	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353964	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353964	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353965	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353965	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353966	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353966	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353967	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353967	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353968	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353968	AU	35	24	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1353969	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353969	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353970	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353970	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353971	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353971	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353972	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353972	AU	35	23,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353973	AU	20	<2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1353973	AU	0,75	0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1353973	AU	35	9,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1353973	AU	10	3,73	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1353973	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353973	AU	50	0,58	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353973	AU	80	10	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	1353921	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353922	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353924	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353926	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353927	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353928	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353930	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353932	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353934	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353936	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353938	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353940	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353941	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353943	AU	300	120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353945	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353946	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353947	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353949	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353950	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353951	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353953	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353955	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353957	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353959	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353961	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353962	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353963	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353965	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353967	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353969	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353971	AU	300	120	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014