



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5661-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	25	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	41	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	41	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	1423924	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423924	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423925	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423925	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423926	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423926	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423927	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423927	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423928	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423928	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423929	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423929	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423930	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423930	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423931	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1423931	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423932	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423932	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423933	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423933	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423936	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423936	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423937	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423937	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423938	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423938	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423939	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423939	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423940	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423940	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423941	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423941	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423942	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423942	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423943	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423943	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423944	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423944	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423945	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423945	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423946	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423946	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423947	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423947	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423948	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423948	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423949	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423949	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423950	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423950	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423951	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423951	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423952	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423952	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423953	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423953	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423954	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423954	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423957	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423957	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423958	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423958	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423959	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423959	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423960	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423960	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423961	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423961	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423962	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423962	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423963	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423963	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423964	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423964	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423965	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423965	AU	35	10,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1423966	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423966	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423967	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423967	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423968	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423968	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1423969	AU	20	<2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1423969	AU	0,75	0,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423969	AU	35	16,55	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1423969	AU	10	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1423969	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423969	AU	50	2,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1423969	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	1423924	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423926	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423928	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423930	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423932	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423934	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423935	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423936	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423938	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423940	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423942	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423944	AU	300	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423946	AU	300	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423948	AU	300	65	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423950	AU	300	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423952	AU	300	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423954	AU	300	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423955	AU	300	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423956	AU	300	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423957	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423959	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423961	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423963	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423965	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423967	AU	300	70	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015