

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5091-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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	20-06-2014	Fecha Límite para	20-06-2014	Entrega dentro del
Control do Fiazoo	Autocontrol:	20 00 2011	Envío:	20 00 2011	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	49	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	49	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

		ucos de Farai			.,,	
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1412322	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412322	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412323	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412323	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412324	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412324	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412325	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412325	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412326	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412326	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412327	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412327	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412329	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412329	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412330	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

					-	
TEMPERATURA	°C	1412330	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412331	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412331	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412332	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412332	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412333	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412333	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412334	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412334	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412335	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412335	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412336	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412336	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412337	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412337	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412338	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412338	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412339	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412339	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412340	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412340	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412342	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412342	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412343	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412343	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412344	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412344	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412345	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412345	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412346	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412346	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412347	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412347	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412348	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412348	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412349	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412349	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412350	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412350	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412351	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412351	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412353	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412353	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412354	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412354	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412355	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412355	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412356	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412356	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412357	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412357	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412358	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412358	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412360	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412360	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412361	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1412361	AU	35	15	Valor no excedido
	unidades de pH	1412362	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
1PH			<del></del>	1,-		2.2.1.5 0500.00
PH TEMPERATURA	°C	1412362	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1412362 1412363	AU AU	35 6 - 8,5	7,87	Valor no excedido  Valor no excedido

PH	unidades de pH	1412364	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412364	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412365	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412365	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412367	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412367	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412368	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412368	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412369	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412369	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412370	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412370	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412371	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412371	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412372	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412372	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412373	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412373	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412374	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412374	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1412375	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1412375	AU	35	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1412376	AU	20	<2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1412376	AU	0,75	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1412376	AU	35	10,49	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1412376	AU	10	3,33	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1412376	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1412376	AU	50	1,79	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1412376	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	1412322	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412324	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412326	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412328	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412329	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412331	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412333	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412335	AU	300	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412337	AU	300	50	Valor no excedido

		_				
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412339	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412341	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412342	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412344	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412346	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412348	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412350	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412352	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412353	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412355	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412357	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412359	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412360	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412362	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412364	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412366	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412367	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412369	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412371	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412373	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412374	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1412375	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 dia 05-02-2015