



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3751-VI-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	23-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	Entrega fuera 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	8	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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	1523292	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523292	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523293	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523293	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523294	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523294	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523295	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523295	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523296	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523296	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523297	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523297	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523298	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523298	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523299	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1523299	AU	35	19,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1523300	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1523300	AU	0,75	0,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523300	AU	35	19,92	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1523300	AU	10	1,1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1523300	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1523300	AU	50	1,43	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523300	AU	80	24	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	1523292	AU	300	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523293	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523294	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523295	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523296	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523297	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523298	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523299	AU	300	30	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*