



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-252-VI-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	10	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	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	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	1670650	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670650	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670651	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670651	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670652	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670652	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670653	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670653	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670654	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670654	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670655	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670655	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670656	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670656	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670657	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1670657	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670658	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670658	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670659	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670659	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1670660	AU	20	2,4	Valor no excedido
BORO	mg/l	1670660	AU	0,75	0,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1670660	AU	35	13,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1670660	AU	10	0,12	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1670660	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1670660	AU	50	1,76	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1670660	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	1670650	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670651	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670652	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670653	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670654	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670655	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670656	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670657	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670658	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670659	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 08-06-2016