



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2366-VI-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	13-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	9	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	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	9	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	1704070	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704070	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704071	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704071	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704072	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704072	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704073	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704073	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704074	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704074	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704075	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704075	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704076	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704076	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704077	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1704077	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704078	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704078	AU	35	20,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1704079	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1704079	AU	0,75	0,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1704079	AU	35	8,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1704079	AU	10	1,09	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1704079	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1704079	AU	50	0,85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1704079	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	1704070	AU	300	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704071	AU	300	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704072	AU	300	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704073	AU	300	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704074	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704075	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704076	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704077	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704078	AU	300	50	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*