



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7920-VI-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	11	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	11	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	1800717	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800717	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800718	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800718	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800719	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800719	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800720	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800720	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800721	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800721	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800722	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800722	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800723	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800723	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800724	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1800724	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800725	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800725	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800726	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800726	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800727	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800727	AU	35	11,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1800728	AU	20	7,3	Valor no excedido
BORO	mg/l	1800728	AU	0,75	0,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800728	AU	35	13,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800728	AU	10	9,46	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1800728	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800728	AU	50	6,25	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800728	AU	80	10	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1800729	AU	0,3	0,06	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	1800717	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800718	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800719	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800720	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800721	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800722	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800723	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800724	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800725	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800726	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800727	AU	300	40	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*