

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5403-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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	22-02-2016	Fecha Límite para	22-02-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N°1: Frecuencia de	<u>e Parametros solicitados </u>	<u>s sedun Resolucion de P</u>	rograma
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	1730917	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1730917	AU	35	21,5	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1730918	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1730918	AU	35	21,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1730919	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1730919	AU	35	21,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1730920	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1730920	AU	35	21,7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1730921	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1730921	AU	35	21,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1730922	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1730922	AU	35	21,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1730923	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1730923	AU	35	21,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1730924	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido	

TEMPERATURA	°C	1730924	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730925	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730925	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730926	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730926	AU	35	21,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730927	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1730927	AU	0,75	0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730927	AU	35	11,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1730927	AU	10	1,59	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1730927	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730927	AU	50	2,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730927	AU	80	10	Valor no excedido

<u> Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal                                      </u>							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730917	AU	300	50	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730918	AU	300	50	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730919	AU	300	50	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730920	AU	300	100	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730921	AU	300	100	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730922	AU	300	100	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730923	AU	300	100	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730924	AU	300	100	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730925	AU	300	60	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730926	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 31-12-2016