

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8469-VI-NE-EI
Periodo:	07-2016
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	22-08-2016	Fecha Límite para	22-08-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:	22-06-2010	Envío:	22-00-2010	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: Re	sultados Anali	<u>íticos de Pará</u>	metros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1816816	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816816	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816817	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816817	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816818	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816818	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816819	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816819	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816820	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816820	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816821	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816821	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816822	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816822	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816823	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1816823	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816824	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816824	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816825	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816825	AU	35	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816826	AU	20	3,02	Valor no excedido
BORO	mg/l	1816826	AU	0,75	0,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816826	AU	35	23,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816826	AU	10	4,16	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1816826	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816826	AU	50	0,98	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816826	AU	80	44	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	1816816	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816817	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816818	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816819	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816820	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816821	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816822	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816823	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816824	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816825	AU	300	100	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