



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9309-VI-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	25-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	Entrega fuera 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	8	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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	1553032	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553032	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553033	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553033	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553034	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553034	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553035	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553035	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553036	AU	6 - 8,5	8,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1553036	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553037	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553037	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553038	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1553038	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553039	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553039	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1553040	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1553040	AU	0,75	0,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1553040	AU	35	8,16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1553040	AU	10	3,04	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1553040	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1553040	AU	50	0,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1553040	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	1553032	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553033	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553034	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553035	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553036	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553037	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553038	AU	300	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553039	AU	300	30	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016