



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5839-VI-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	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	1740888	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740888	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740889	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740889	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740890	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740890	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740891	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740891	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740892	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740892	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740893	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740893	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740894	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740894	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740895	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1740895	AU	35	22,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740896	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1740896	AU	0,75	0,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740896	AU	35	5,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740896	AU	10	4,07	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1740896	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1740896	AU	50	0,67	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740896	AU	80	62	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	1740888	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740889	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740890	AU	300	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740891	AU	300	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740892	AU	300	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740893	AU	300	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740894	AU	300	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740895	AU	300	68	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