



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7136-VI-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	23-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1574728	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574728	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574729	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574729	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574730	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574730	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574731	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574731	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574732	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574732	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574733	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574733	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574734	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574734	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574735	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1574735	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574736	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1574736	AU	0,75	0,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574736	AU	35	8,43	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574736	AU	10	2,23	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1574736	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574736	AU	50	1,22	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574736	AU	80	28	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	1574728	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574729	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574730	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574731	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574732	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574733	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574734	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1574735	AU	300	50	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