



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2052-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	1698598	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698598	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698599	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698599	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698600	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698600	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698601	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698601	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698602	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698602	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698603	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698603	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698604	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698604	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698605	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1698605	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698606	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698606	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698607	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698607	AU	35	18,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698608	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1698608	AU	0,75	0,28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698608	AU	35	16,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698608	AU	10	4,76	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1698608	AU	0,3	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698608	AU	50	3,43	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698608	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	1698598	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698599	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698600	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698601	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698602	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698603	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698604	AU	300	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698605	AU	300	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698606	AU	300	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698607	AU	300	150	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016