



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7711-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	02-07-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1608226	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608226	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608227	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608227	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608228	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608228	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608229	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608229	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608230	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608230	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608231	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608231	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608232	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608232	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608233	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1608233	AU	35	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1608234	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1608234	AU	0,75	0,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608234	AU	35	19,57	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1608234	AU	10	1,62	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1608234	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608234	AU	50	1,31	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608234	AU	80	17	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	1608226	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608227	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608228	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608229	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608230	AU	300	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608231	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608232	AU	300	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608233	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 06-01-2016