



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-907-VI-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	1830034	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830034	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830035	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830035	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830036	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830036	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830037	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830037	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830038	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830038	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830039	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830039	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830040	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830040	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830041	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1830041	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830042	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830042	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830043	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830043	AU	35	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1830044	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1830044	AU	0,75	0,34	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1830044	AU	35	14,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1830044	AU	10	7,81	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1830044	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830044	AU	50	2,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830044	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	1830034	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830035	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830036	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830037	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830038	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830039	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830040	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830041	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830042	AU	300	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830043	AU	300	100	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017