



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7584-VI-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	2	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	1787455	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787455	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787456	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787456	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787457	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787457	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787458	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787458	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787459	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787459	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787460	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787460	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787461	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787461	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787462	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1787462	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787463	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787463	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787464	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787464	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1787465	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1787465	AU	0,75	0,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787465	AU	35	4,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1787465	AU	10	1,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1787465	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787465	AU	50	0,44	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787465	AU	80	14	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1787466	AU	0,3	0,04	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	1787455	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787456	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787457	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787458	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787459	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787460	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787461	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787462	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787463	AU	300	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787464	AU	300	70	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