



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1446-VI-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	12	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	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	12	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	1841678	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841678	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841679	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841679	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841680	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841680	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841681	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841681	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841682	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841682	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841683	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841683	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841684	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841684	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841685	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1841685	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841686	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841686	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841687	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841687	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841688	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841688	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1841689	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1841689	AU	35	13,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1841690	AU	20	2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1841690	AU	0,75	0,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1841690	AU	35	28,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1841690	AU	10	4,53	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1841690	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1841690	AU	50	8,59	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1841690	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	1841678	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841679	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841680	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841681	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841682	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841683	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841684	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841685	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841686	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841687	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841688	AU	300	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1841689	AU	300	120	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*