



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5331-VII-NE-EI
Periodo:	03-2016
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (SAN JAVIER)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL OLIVAR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1263 de fecha 08-05-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	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
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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
DBO5	mg/l	0	CD	35	9,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	2,461	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757475	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757475	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757475	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757475	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757476	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757476	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757476	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757476	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757477	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757477	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757477	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757477	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757478	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757478	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757478	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757478	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757479	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757479	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757479	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757479	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757480	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757480	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757480	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757480	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757481	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757481	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757481	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757481	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757482	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757482	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757482	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757482	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757483	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757483	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757483	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757483	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757484	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757484	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757484	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757484	AU	35	18,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757485	AU	35	15,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757485	AU	35	15,88	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757485	AU	10	1,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757485	AU	10	1,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757485	AU	50	3,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757485	AU	50	3,48	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757485	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757485	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	0	CD	250	29,42	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757475	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757475	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757476	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757476	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757477	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757477	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757478	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757478	AU	250	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757479	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757479	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757480	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757480	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757481	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757481	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757482	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757482	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757483	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757483	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757484	AU	250	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757484	AU	250	55	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017*