



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5329-VII-NE-EI
Periodo:	03-2016
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (VENDIMIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1264 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)	12	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	12	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	12	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
DBO5	mg/l	0	CD	300	28,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	15	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	75	7,003	Valor no excedido

PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	300	35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757373	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757373	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757373	AU	40	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757373	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757374	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757374	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757374	AU	40	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757374	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757375	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757375	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757375	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757375	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757376	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757376	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757376	AU	40	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757376	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757377	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757377	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757377	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757377	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757378	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757378	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757378	AU	40	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757378	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757379	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757379	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757379	AU	40	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757379	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757380	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757380	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757380	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757380	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757381	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757381	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757381	AU	40	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757381	AU	40	24,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757382	AU	300	31,85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757382	AU	300	31,85	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757382	AU	15	1,59	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757382	AU	15	1,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757382	AU	75	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757382	AU	75	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757382	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757382	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757382	AU	300	113	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757382	AU	300	113	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757383	AU	300	39,31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757383	AU	300	39,31	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1757383	AU	15	5,09	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757383	AU	15	5,09	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757383	AU	75	5,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757383	AU	75	5,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757383	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757383	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757383	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757383	AU	300	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	320	1907,41	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757373	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757373	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757374	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757374	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757375	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757375	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757376	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757376	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757377	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757377	AU	320	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757378	AU	320	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757378	AU	320	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757379	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757379	AU	320	150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757380	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757380	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757381	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757381	AU	320	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 28-06-2017