

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1580-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA LONTUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SECO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°275 de fecha 26-01-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	23-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	Entrega fuera 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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	6	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
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
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
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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	6	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
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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	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	1464595	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464595	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464595	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464595	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464595	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464595	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464595	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464595	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464596	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464596	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464596	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464596	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464596	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464596	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464596	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464596	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464597	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464597	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464597	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464597	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464597	AU	40	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464597	AU	40	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464597	AU	40	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464597	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464598	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464598	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464598	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464598	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464598	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464598	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464598	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464598	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464599	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464599	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464599	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464599	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464599	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464599	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464599	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464599	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464600	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464600	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464600	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1464600	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464600	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464600	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464600	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464600	AU	40	10,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464601	AU	300	65,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464601	AU	300	65,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464601	AU	300	65,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464601	AU	300	65,15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464601	AU	15	3,08	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464601	AU	15	3,08	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464601	AU	15	3,08	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464601	AU	15	3,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464601	AU	75	17,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464601	AU	75	17,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464601	AU	75	17,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464601	AU	75	17,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464601	AU	300	80	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464601	AU	300	80	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464601	AU	300	80	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464601	AU	300	80	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	1464595	AU	-	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464595	AU	-	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464595	AU	-	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464595	AU	-	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464596	AU	-	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464596	AU	-	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464596	AU	-	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464596	AU	-	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464597	AU	-	402	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464597	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464597	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464597	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464598	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464598	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464598	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464598	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464599	AU	-	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464599	AU	-	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464599	AU	-	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464600	AU	-	478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464600	AU	-	478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464600	AU	-	478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464600	AU	-	478	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-12-2015