



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6364-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	31	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	31	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	1383482	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383482	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383483	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383483	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383484	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383484	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383485	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383485	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383486	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383486	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383487	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383487	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383488	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383488	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383489	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383489	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383490	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383490	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383491	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383491	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383492	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1383492	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383493	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383493	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383494	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383494	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383495	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383495	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383496	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383496	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383497	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383497	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383498	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383498	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383499	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383499	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383500	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383500	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383501	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383501	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383502	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383502	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383503	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383503	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383504	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383504	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383505	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383505	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383506	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383506	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383507	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383507	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383508	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383508	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383509	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383509	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383510	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383510	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383511	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383511	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383512	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383512	AU	40	14,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383513	AU	300	100	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383513	AU	15	2,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383513	AU	75	1,75	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383513	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	1383482	AU	-	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383483	AU	-	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383484	AU	-	532	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383485	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383486	AU	-	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383487	AU	-	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383488	AU	-	483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383489	AU	-	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383490	AU	-	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383491	AU	-	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383492	AU	-	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383493	AU	-	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383494	AU	-	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383495	AU	-	349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383496	AU	-	348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383497	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383498	AU	-	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383499	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383500	AU	-	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383501	AU	-	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383502	AU	-	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383503	AU	-	560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383504	AU	-	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383505	AU	-	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383506	AU	-	588	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383507	AU	-	619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383508	AU	-	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383509	AU	-	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383510	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383511	AU	-	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383512	AU	-	572	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015