

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5658-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	28	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	29	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	29	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	1423860	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423860	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423861	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423861	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423862	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423862	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423863	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423863	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423864	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423864	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423865	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423865	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423866	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423866	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423867	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423867	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423868	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423868	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423869	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423869	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423870	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1423870	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423871	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423871	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423872	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423872	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423873	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423873	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423875	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423875	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423876	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423876	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423877	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423877	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423878	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423878	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423879	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423879	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423880	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423880	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423881	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423881	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423883	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423883	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423884	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423884	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423885	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423885	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423886	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423886	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423887	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423887	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423888	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423888	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423889	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423889	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423890	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423890	AU	40	12,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423891	AU	300	14,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1423891	AU	15	2,84	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423891	AU	75	4,25	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1423891	AU	300	18	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	1423859	AU	-	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423860	AU	-	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423861	AU	-	999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423862	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423863	AU	-	969	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423864	AU	-	873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423865	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423867	AU	-	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423868	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423869	AU	-	893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423870	AU	-	695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423871	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423872	AU	-	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423874	AU	-	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423875	AU	-	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423876	AU	-	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423877	AU	-	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423878	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423879	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423880	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423882	AU	-	275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423883	AU	-	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423884	AU	-	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423885	AU	-	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423886	AU	-	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423887	AU	-	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423888	AU	-	412	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423890	AU	-	501	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	-----	-------------------



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