



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3156-VII-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (NO 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:	20-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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)	6	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	6	42	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	42	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	1288907	AU	300	37,37	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1288907	AU	15	7,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1288907	AU	75	1,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288855	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288856	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288857	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288858	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288861	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288862	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288863	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288864	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288865	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288866	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288867	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288868	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1288869	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288870	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288873	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288874	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288875	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288876	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288877	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288878	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288880	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288881	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288884	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288885	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288886	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288887	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288888	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288889	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288890	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288891	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288892	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288893	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288896	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288897	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288898	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288899	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288900	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288901	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288902	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288903	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288904	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288905	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1288907	AU	7	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1288907	AU	300	37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288855	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288856	AU	40	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288857	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288858	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288861	AU	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288862	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288863	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288864	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288865	AU	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288866	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288867	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288868	AU	40	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288869	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288870	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288873	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288874	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288875	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288876	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288877	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288878	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288880	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288881	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288884	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288885	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288886	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288887	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288888	AU	40	12,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1288889	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288890	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288891	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288892	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288893	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288896	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288897	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288898	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288899	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288900	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288901	AU	40	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288902	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288903	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288904	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288905	AU	40	13,4	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	1288906	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288904	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288902	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288900	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288898	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288896	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288895	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288894	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288892	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288890	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288888	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288886	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288884	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288883	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288882	AU	320	150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288880	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288879	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288877	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288875	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288873	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288872	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288871	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288869	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288867	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288865	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288863	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288861	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288860	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288859	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288857	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288855	AU	320	150	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013