



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6514-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	25-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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)	6	29	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	31	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	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
DBO5	mg/l	1306131	AU	300	22,78	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1306131	AU	15	3,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1306131	AU	75	0,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306088	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306089	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306090	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306091	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306092	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306093	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306094	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306095	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306096	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306097	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306099	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306100	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1306101	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306102	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306103	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306104	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306105	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306106	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306107	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306117	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306118	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306119	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306120	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306121	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306122	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306123	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306124	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306125	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306126	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306129	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306130	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1306131	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1306131	AU	300	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306088	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306089	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306090	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306091	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306092	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306093	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306094	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306095	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306096	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306097	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306099	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306100	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306101	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306102	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306103	AU	40	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306104	AU	40	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306105	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306106	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306107	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306117	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306118	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306119	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306120	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306121	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306122	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306123	AU	40	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306124	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306125	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306126	AU	40	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306129	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306130	AU	40	17	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	1306129	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306128	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306127	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306125	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306123	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306121	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306119	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306117	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306116	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306115	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306114	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306113	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306112	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306111	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306110	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306109	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306108	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306107	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306105	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306103	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306101	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306099	AU	320	100	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306098	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306096	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306094	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306092	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306090	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306088	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306087	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 03-01-2014