



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2852-VII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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)	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	34	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	34	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	1353417	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353417	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353418	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353418	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353419	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353419	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353420	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353420	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353423	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353423	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353424	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353424	AU	40	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353425	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353425	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353426	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353426	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353427	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353427	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353428	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1353428	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353429	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353429	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353433	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353433	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353434	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353434	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353435	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353435	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353436	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353436	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353437	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353437	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353438	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353438	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353439	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353439	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353440	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353440	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353443	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353443	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353444	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353444	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353445	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353445	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353446	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353446	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353447	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353447	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353448	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353448	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353449	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353449	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353452	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353452	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353453	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353453	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353454	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353454	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353455	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353455	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353456	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353456	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353457	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353457	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353458	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353458	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353459	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353459	AU	40	26,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1353460	AU	300	10,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1353460	AU	15	5,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353460	AU	75	0,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1353460	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353460	AU	300	85	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	1353416	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353417	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353419	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353421	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353422	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353423	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353425	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353426	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353428	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353430	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353431	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353432	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353433	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353435	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353437	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353439	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353440	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353441	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353442	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353443	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353444	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353446	AU	320	50	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353448	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353449	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353450	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353451	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353452	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353453	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353454	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353456	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353458	AU	320	50	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014