



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6363-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (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:	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)	12	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	50	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	50	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	1383568	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383568	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383569	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383569	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383570	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383570	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383571	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383571	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383572	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383572	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383573	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383573	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383574	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383574	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383575	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383575	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383576	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383576	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383577	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1383577	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383579	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383579	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383580	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383580	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383581	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383581	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383582	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383582	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383583	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383583	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383584	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383584	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383585	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383585	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383586	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383586	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383587	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383587	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383588	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383588	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383589	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383589	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383590	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383590	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383591	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383591	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383592	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383592	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383593	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383593	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383594	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383594	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383595	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383595	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383596	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383596	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383597	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383597	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383598	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383598	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383599	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383599	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383600	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383600	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383601	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383601	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383602	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383602	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383603	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383603	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383604	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383604	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383605	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383605	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383606	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383606	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383607	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383607	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383608	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383608	AU	40	23,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1383609	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383609	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383610	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383610	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383611	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383611	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383612	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383612	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383613	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383613	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383614	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383614	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383615	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383615	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383616	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383616	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383618	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383618	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383619	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383619	AU	40	22,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383620	AU	300	68	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383620	AU	15	4,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383620	AU	75	0,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383620	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383620	AU	300	80	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383621	AU	300	142,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383621	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383621	AU	75	3,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383621	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383621	AU	300	49	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	1383566	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383567	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383568	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383570	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383572	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383574	AU	320	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383575	AU	320	108	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383576	AU	320	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383578	AU	320	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383579	AU	320	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383581	AU	320	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383583	AU	320	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383585	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383587	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383588	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383590	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383591	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383593	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383595	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383597	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383599	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383601	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383603	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383605	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383607	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383609	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383611	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383613	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383615	AU	320	146	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383617	AU	320	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383618	AU	320	146	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