



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2995-VII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	21-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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)	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	51	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	51	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	1249021	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249022	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249023	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249024	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249025	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249026	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1249052	AU	300	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249027	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1249053	AU	300	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249028	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249029	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1249052	AU	15	1,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249031	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1249053	AU	15	1,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249032	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1249052	AU	75	0,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249033	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249034	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1249053	AU	75	2,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249035	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249036	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249037	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248998	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249038	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249039	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248999	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249040	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249000	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249042	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249001	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249043	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249002	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249044	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249003	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249045	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249004	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249046	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249005	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249047	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249048	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249049	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249050	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249006	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249051	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1249052	AU	7	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249007	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1249053	AU	7	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249008	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1249052	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1249053	AU	300	82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249009	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248998	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249010	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248999	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249011	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249000	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249012	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249001	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249013	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249002	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249014	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249003	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249015	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249004	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249016	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249005	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249017	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249006	AU	40	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249007	AU	40	19,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1249019	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249008	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249020	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249009	AU	40	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249010	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249011	AU	40	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249012	AU	40	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249013	AU	40	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249014	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249015	AU	40	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249016	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249017	AU	40	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249019	AU	40	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249020	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249021	AU	40	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249022	AU	40	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249023	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249024	AU	40	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249025	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249026	AU	40	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249027	AU	40	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249028	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249029	AU	40	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249031	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249032	AU	40	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249033	AU	40	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249034	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249035	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249036	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249037	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249038	AU	40	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249039	AU	40	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249040	AU	40	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249042	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249043	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249044	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249045	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249046	AU	40	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249047	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249048	AU	40	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249049	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249050	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249051	AU	40	20,1	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	1249020	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249044	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249048	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249050	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249041	AU	320	107	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249036	AU	320	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249034	AU	320	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248998	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249046	AU	320	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249016	AU	320	188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249018	AU	320	188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249012	AU	320	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249040	AU	320	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249030	AU	320	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249008	AU	320	208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249014	AU	320	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249010	AU	320	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249006	AU	320	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248999	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249022	AU	320	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249005	AU	320	269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249033	AU	320	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249019	AU	320	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249042	AU	320	337	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249003	AU	320	345	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249038	AU	320	357	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249001	AU	320	365	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249031	AU	320	428	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249026	AU	320	450	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249024	AU	320	668	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249028	AU	320	680	Valor 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