



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4522-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (SAN JAVIER)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL OLIVAR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1263 de fecha 08-05-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	4	30	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	4	50	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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	1397961	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397961	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397962	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397962	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397963	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397963	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397964	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397964	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397965	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397965	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397966	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397966	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397967	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397967	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397968	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397968	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397969	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397969	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397970	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397970	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397972	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1397972	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397973	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397973	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397974	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397974	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397975	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397975	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397976	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397976	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397977	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397977	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397978	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397978	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397979	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397979	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397980	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397980	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397981	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397981	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397984	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397984	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397985	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397985	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397986	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397986	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397987	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397987	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397988	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397988	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397989	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397989	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397990	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397990	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397991	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397991	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397992	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397992	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397993	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397993	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397994	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397994	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397995	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397995	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397997	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397997	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397998	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397998	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397999	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397999	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398000	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398000	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398001	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398001	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398002	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398002	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398003	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398003	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398004	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398004	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398005	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398005	AU	35	18,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1398006	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398006	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398007	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398007	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398008	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398008	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398010	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398010	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398011	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398011	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398012	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398012	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398013	AU	6 - 8,5	8,62	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1398013	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398014	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398014	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398015	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398015	AU	35	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1398016	AU	35	9,09	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1398016	AU	10	3,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1398016	AU	50	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1398016	AU	80	53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399911	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399911	CD	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399912	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399912	CD	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399913	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399913	CD	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399914	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399914	CD	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399915	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399915	CD	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399916	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399916	CD	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399917	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399917	CD	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399918	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399918	CD	35	16,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399919	CD	35	6,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1399919	CD	10	3,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399919	CD	50	9,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399919	CD	80	27,4	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	1397961	AU	250	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397963	AU	250	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397965	AU	250	90	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397967	AU	250	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397969	AU	250	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397971	AU	250	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397972	AU	250	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397974	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397976	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397978	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397980	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397982	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397983	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397984	AU	250	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397986	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397988	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397990	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397992	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397994	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397996	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397997	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397999	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398001	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398003	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398005	AU	250	120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398007	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398009	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398010	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398012	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398014	AU	250	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399918	CD	250	96,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015*