



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5662-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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)	4	21	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	21	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	21	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	1423970	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423970	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423971	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423971	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423972	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423972	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423973	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423973	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423974	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423974	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423975	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423975	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423976	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423976	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423977	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423977	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423978	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423978	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423979	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423979	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423980	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1423980	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423981	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423981	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423982	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423982	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423983	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423983	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423984	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423984	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423985	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423985	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423986	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423986	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423987	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423987	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423988	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423988	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423989	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423989	AU	35	118	Valor excedido en 237,14% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1423990	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423990	AU	35	11,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423991	AU	35	22,72	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1423991	AU	10	2,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423991	AU	50	4,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1423991	AU	80	<10	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	1423970	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423971	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423972	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423973	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423974	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423975	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423976	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423977	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423978	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423979	AU	250	102	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423980	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423981	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423982	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423983	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423984	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423985	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423986	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423987	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423988	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423989	AU	250	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423990	AU	250	102	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