

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-8319-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	10	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	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	10	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	1816694	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816694	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816695	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816695	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816696	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816696	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816697	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816697	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816698	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816698	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816699	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816699	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816700	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816700	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816701	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816701	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816702	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816702	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816703	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816703	AU	35	16,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816704	AU	35	3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1816704	AU	10	2,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816704	AU	50	2,64	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816704	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	1816694	AU	250	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816695	AU	250	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816696	AU	250	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816697	AU	250	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816698	AU	250	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816699	AU	250	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816700	AU	250	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816701	AU	250	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816702	AU	250	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816703	AU	250	61	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016