

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2714-VII-NE-El
Periodo:	10-2014
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:	21-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	6	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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	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	1492873	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492873	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492874	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492874	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492875	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492875	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492876	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492876	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492877	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492877	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492878	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492878	AU	35	18,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492879	AU	35	7,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492879	AU	10	1,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492879	AU	50	1,03	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492879	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	1492873	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492874	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492875	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492876	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492877	AU	250	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492878	AU	250	84	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015