



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7757-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (BODEGA LONTUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SECO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°275 de fecha 26-01-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	02-07-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	8	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	8	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	1608199	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608199	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608200	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608200	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608201	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608201	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608202	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608202	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608203	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608203	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608204	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608204	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608205	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608205	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608206	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608206	AU	40	8,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608207	AU	300	162	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1608207	AU	15	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608207	AU	75	2,4	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608207	AU	300	153	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	1608199	AU	-	903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608200	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608201	AU	-	821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608202	AU	-	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608203	AU	-	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608204	AU	-	548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608205	AU	-	784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608206	AU	-	817	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016