

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1416-VII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	30-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	9	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	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	9	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	1686342	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686342	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686343	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686343	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686344	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686344	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686345	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686345	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686346	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686346	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686347	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686347	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686348	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686348	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686349	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686349	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686350	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686350	AU	40	17,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1686351	AU	300	5,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1686351	AU	15	0,11	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1686351	AU	75	12,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1686351	AU	300	3,75	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	1686342	AU	-	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686343	AU	-	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686344	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686345	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686346	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686347	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686348	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686349	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686350	AU	-	120	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016