



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8547-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	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	1816624	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816624	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816625	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816625	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816626	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816626	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816627	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816627	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816628	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816628	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816629	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816629	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816630	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816630	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816631	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816631	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816632	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816632	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816633	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816633	AU	40	11,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816634	AU	300	32,3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1816634	AU	15	4,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816634	AU	75	18,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816634	AU	300	36	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	1816624	AU	-	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816625	AU	-	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816626	AU	-	723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816627	AU	-	815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816628	AU	-	729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816629	AU	-	998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816630	AU	-	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816631	AU	-	361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816632	AU	-	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816633	AU	-	362	Valor no excedido



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