

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2278-VII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	1478186	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478186	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478187	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478187	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478188	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478188	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478189	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478189	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478190	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478190	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478191	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478191	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478192	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478192	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478193	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478193	AU	40	10,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478194	AU	300	26,42	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478194	AU	15	3,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1478194	AU	75	2,57	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1478194	AU	300	27	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	1478186	AU	-	838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478187	AU	-	709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478188	AU	-	607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478189	AU	-	539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478190	AU	-	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478191	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478192	AU	-	548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478193	AU	-	599	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015