



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2204-VII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1859740	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859740	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859741	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859741	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859742	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859742	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859743	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859743	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859744	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859744	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859745	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859745	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859746	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859746	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859747	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859747	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859748	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859748	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859749	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859749	AU	40	13,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859750	AU	300	19,1	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1859750	AU	15	6,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859750	AU	75	1,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859750	AU	300	37	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	1859740	AU	-	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859741	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859742	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859743	AU	-	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859744	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859745	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859746	AU	-	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859747	AU	-	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859748	AU	-	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859749	AU	-	507	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017