



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-979-VII-NE-EI
Periodo:	08-2016
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (NO VENDIMIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1264 de fecha 08-05-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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)	6	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	6	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	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	1829991	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829991	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829992	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829992	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829993	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829993	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829994	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829994	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829995	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829995	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829996	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829996	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829997	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829997	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829998	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829998	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1829999	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1829999	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830000	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1830000	AU	40	16,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1830001	AU	300	26,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1830001	AU	15	6,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830001	AU	75	6,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1830001	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830001	AU	300	24	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	1829991	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829992	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829993	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829994	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829995	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829996	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829997	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829998	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1829999	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830000	AU	320	70	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017