



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3368-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1888514	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888514	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888515	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888515	AU	40	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888516	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888516	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888517	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888517	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888518	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888518	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888519	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888519	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888520	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888520	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888521	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888521	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888522	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888522	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888523	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1888523	AU	40	22,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888524	AU	300	28,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888524	AU	15	9,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888524	AU	75	5,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888524	AU	7	8,5	Valor excedido en 21,43% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888524	AU	300	19	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	1888514	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888515	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888516	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888517	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888518	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888519	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888520	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888521	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888522	AU	320	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888523	AU	320	30	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