



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2437-VII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	13-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	9	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	9	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	9	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	1704058	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704058	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704059	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704059	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704060	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704060	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704061	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704061	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704062	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704062	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704063	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704063	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704064	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704064	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704065	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704065	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704066	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704066	AU	40	21,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1704067	AU	300	22,9	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1704067	AU	15	2,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1704067	AU	75	1,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1704067	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1704067	AU	300	10	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	1704058	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704059	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704060	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704061	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704062	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704063	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704064	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704065	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704066	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 08-06-2016