



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3272-VII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	23-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	Entrega fuera 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	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	6	8	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	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	1507190	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507190	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507191	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507191	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507192	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507192	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507193	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507193	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507194	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507194	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507195	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507195	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507196	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507196	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507197	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507197	AU	40	21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507198	AU	300	37,34	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507198	AU	15	8,32	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1507198	AU	75	3,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1507198	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507198	AU	300	21	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	1507190	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507191	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507192	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507193	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507194	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507195	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507196	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507197	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 14-10-2015