



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1417-VII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	30-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1686363	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686363	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686364	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686364	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686365	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686365	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686366	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686366	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686367	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686367	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686368	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686368	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686369	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686369	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686370	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686370	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686371	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686371	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686372	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1686372	AU	40	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1686373	AU	300	69,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1686373	AU	15	4,72	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1686373	AU	75	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1686373	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1686373	AU	300	20	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	1686363	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686364	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686365	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686366	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686367	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686368	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686369	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686370	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686371	AU	320	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686372	AU	320	40	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