



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2277-VII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	1478204	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478204	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478205	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478205	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478206	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478206	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478207	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478207	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478208	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478208	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478209	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478209	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478210	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478210	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478211	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478211	AU	40	16,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478212	AU	300	24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478212	AU	15	3,65	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1478212	AU	75	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1478212	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1478212	AU	300	26	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	1478204	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478205	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478206	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478207	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478208	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478209	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478210	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478211	AU	320	50	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015