



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6122-VII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1637107	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637107	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637108	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637108	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637109	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637109	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637110	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637110	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637111	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637111	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637112	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637112	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637113	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637113	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637114	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637114	AU	40	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1637115	AU	300	72,19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1637115	AU	15	4,09	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1637115	AU	75	8,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1637115	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1637115	AU	300	165	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	1637107	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637108	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637109	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637110	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637111	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637112	AU	320	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637113	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637114	AU	320	150	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