



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5401-VII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	22-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	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	1730906	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730906	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730907	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730907	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730908	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730908	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730909	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730909	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730910	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730910	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730911	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730911	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730912	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730912	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730913	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730913	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730914	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730914	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730915	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1730915	AU	40	20,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730916	AU	300	34,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1730916	AU	15	6,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730916	AU	75	3,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1730916	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730916	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	1730906	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730907	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730908	AU	320	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730909	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730910	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730911	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730912	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730913	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730914	AU	320	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730915	AU	320	100	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016