

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5634-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (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	02-07-2015	Fecha Límite para	22-06-2015	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envío:	22-00-2013	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tubia it 1. I icoaciiola a	<u> </u>	J SCHUIT INCSOTUDIOTI UC I	, our uma
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla N 2: Re	<u>suitados Anai</u>	ticos de Paral	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1608216	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608216	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608217	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608217	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608218	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608218	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608219	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608219	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608220	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608220	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608221	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608221	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608222	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608222	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608223	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608223	AU	40	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608224	AU	300	27,57	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1608224	AU	15	2,51	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608224	AU	75	20,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1608224	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608224	AU	300	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608225	AU	300	78,42	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1608225	AU	15	5,94	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608225	AU	75	205,7	Valor excedido en 174,27% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1608225	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608225	AU	300	20	Valor no excedido

<u>Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal</u>						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608216	AU	320	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608217	AU	320	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608218	AU	320	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608219	AU	320	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608220	AU	320	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608221	AU	320	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608222	AU	320	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1608223	AU	320	210	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016