



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4933-VII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	25-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	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	1553023	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553023	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553024	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553024	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553025	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553025	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553026	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553026	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553027	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553027	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553028	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553028	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553029	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553029	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553030	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553030	AU	40	18,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1553031	AU	300	19,63	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1553031	AU	15	0,46	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1553031	AU	75	1,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1553031	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1553031	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	1553023	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553024	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553025	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553026	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553027	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553028	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553029	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553030	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 05-01-2016