



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3833-VII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	23-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1523283	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523283	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523284	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523284	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523285	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523285	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523286	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523286	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523287	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523287	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523288	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523288	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523289	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523289	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523290	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523290	AU	40	21,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523291	AU	300	13,18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1523291	AU	15	4,21	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1523291	AU	75	1,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1523291	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523291	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	1523283	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523284	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523285	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523286	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523287	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523288	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523289	AU	320	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523290	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 21-10-2015