



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1582-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	23-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	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
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	6	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	1464579	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464579	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464579	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464579	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464579	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464579	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464579	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464579	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464580	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464580	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464580	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464580	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464580	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464580	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464580	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464580	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464581	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464581	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464581	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464581	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464581	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464581	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464581	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464581	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464582	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464582	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464582	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464582	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464582	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464582	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464582	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464582	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464583	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464583	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464583	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1464583	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464583	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464583	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464583	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464583	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464584	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464584	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464584	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464584	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464584	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464584	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464584	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464584	AU	40	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464585	AU	300	28,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464585	AU	300	28,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464585	AU	300	28,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464585	AU	300	28,87	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464585	AU	15	2,77	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464585	AU	15	2,77	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464585	AU	15	2,77	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464585	AU	15	2,77	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464585	AU	75	1,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464585	AU	75	1,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464585	AU	75	1,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464585	AU	75	1,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464585	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464585	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464585	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464585	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464585	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464585	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464585	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464585	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	1464579	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464579	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464579	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464579	AU	320	150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464580	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464580	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464580	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464580	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464581	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464581	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464581	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464581	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464581	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464582	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464582	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464582	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464582	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464583	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464583	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464583	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464583	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464584	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464584	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464584	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464584	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 07-12-2015