



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2195-VII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	31	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	34	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	34	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
DBO5	mg/l	1340598	AU	300	32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1340598	AU	15	6,19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1340598	AU	75	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340552	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340553	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340554	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340555	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340556	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340557	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340558	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340559	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340563	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340564	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340565	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340566	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1340567	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340568	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340569	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340570	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340571	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340572	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340575	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340576	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340577	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340578	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340579	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340580	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340581	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340582	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340583	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340586	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340589	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340590	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340591	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340592	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340595	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1340596	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1340598	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1340598	AU	300	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340552	AU	40	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340553	AU	40	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340554	AU	40	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340555	AU	40	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340556	AU	40	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340557	AU	40	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340558	AU	40	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340559	AU	40	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340563	AU	40	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340564	AU	40	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340565	AU	40	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340566	AU	40	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340567	AU	40	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340568	AU	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340569	AU	40	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340570	AU	40	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340571	AU	40	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340572	AU	40	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340575	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340576	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340577	AU	40	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340578	AU	40	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340579	AU	40	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340580	AU	40	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340581	AU	40	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340582	AU	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340583	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340586	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340589	AU	40	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340590	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340591	AU	40	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340592	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340595	AU	40	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1340596	AU	40	26	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	1340597	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340595	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340594	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340593	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340591	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340589	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340588	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340587	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340586	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340585	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340584	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340582	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340580	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340579	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340577	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340575	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340574	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340573	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340571	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340569	AU	320	57	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340567	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340565	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340563	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340562	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340561	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340560	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340558	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340556	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340554	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340552	AU	320	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1340551	AU	320	57	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014