

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5659-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PIRQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2159 de fecha 30-06-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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)	8	30	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
PH	8	21	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	8	21	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	1424051	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424051	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424052	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424052	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424053	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424053	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424054	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424054	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424055	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424055	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424058	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424058	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424059	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424059	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424060	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424060	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424061	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424061	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424062	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424062	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424065	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1424065	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424066	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424066	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424067	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424067	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424068	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424068	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424069	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424069	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424072	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424072	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424073	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424073	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424074	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424074	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424075	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424075	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424076	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424076	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424079	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424079	AU	35	17,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424080	AU	35	17,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424080	AU	10	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424080	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424080	AU	80	<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	1424050	AU	821	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424051	AU	821	685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424052	AU	821	749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424053	AU	821	978	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424054	AU	821	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424055	AU	821	762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424056	AU	821	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424057	AU	821	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424058	AU	821	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424059	AU	821	752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424060	AU	821	787	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424061	AU	821	669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424062	AU	821	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424063	AU	821	587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424064	AU	821	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424065	AU	821	679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424066	AU	821	613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424067	AU	821	806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424068	AU	821	697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424069	AU	821	697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424070	AU	821	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424071	AU	821	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424072	AU	821	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424073	AU	821	783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424074	AU	821	858	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424075	AU	821	812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424076	AU	821	743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424077	AU	821	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424078	AU	821	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424079	AU	821	861	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015