



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1024-VII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	21-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	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	41	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	41	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	1447737	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447737	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447738	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447738	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447739	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447739	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447740	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447740	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447741	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447741	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447742	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447742	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447743	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447743	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447744	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447744	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447747	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447747	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447748	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1447748	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447749	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447749	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447750	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447750	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447751	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447751	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447752	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447752	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447753	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447753	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447754	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447754	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447755	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447755	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447756	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447756	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447759	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447759	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447760	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447760	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447761	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447761	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447762	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447762	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447764	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447764	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447765	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447765	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447766	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447766	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447769	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447769	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447770	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447770	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447771	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447771	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447772	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447772	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447773	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447773	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447774	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447774	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447775	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447775	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447776	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447776	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447777	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447777	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447780	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447780	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447781	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447781	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447782	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447782	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447783	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447783	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447784	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447784	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447785	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447785	AU	40	15	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1447786	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447786	AU	40	15,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1447787	AU	300	33,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1447787	AU	15	3,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1447787	AU	75	2,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1447787	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447787	AU	300	14	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	1447737	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447739	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447741	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447743	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447745	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447746	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447747	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447749	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447751	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447753	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447755	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447757	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447758	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447759	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447761	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447763	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447764	AU	320	150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447766	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447767	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447768	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447769	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447771	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447773	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447775	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447776	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447778	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447779	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447780	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447782	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447784	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447786	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