



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5660-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	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)	6	28	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	22	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	22	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	1424021	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424021	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424022	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424022	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424023	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424023	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424024	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424024	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424025	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424025	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424027	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424027	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424028	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424028	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424029	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424029	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424030	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424030	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424031	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1424031	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424032	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424032	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424035	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424035	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424036	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424036	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424037	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424037	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424038	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424038	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424039	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424039	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424041	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424041	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424042	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424042	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424043	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424043	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424044	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424044	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424045	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424045	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424048	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424048	AU	40	12,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424049	AU	300	29,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424049	AU	15	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424049	AU	75	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424049	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424049	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	1424021	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424022	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424023	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424024	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424025	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424026	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424027	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424028	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424029	AU	320	160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424030	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424031	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424032	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424033	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424034	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424035	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424036	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424037	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424038	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424039	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424040	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424041	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424042	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424043	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424044	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424045	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424046	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424047	AU	320	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424048	AU	320	150	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015